

医歯学総合研究科
修士課程
医歯理工保健学専攻
履修要項

平成 30 年 度

東京医科歯科大学大学院

目 次

| | |
|--|------|
| 1. 医歯学総合研究科修士課程医歯理工保健学専攻の概要 | 1 |
| 2. 修了要件及び履修方法 | 5 |
| 3. 平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割 | 14 |
| 4. 平成30年度修士課程グローバルヘルスリーダー養成 (MPH) コース 時間割 | 17 |
| 5. 授業科目の講義内容 | 20 |
| ○修士課程医歯理工保健学専攻講義 | |
| (1) 医歯学総合概論 : 3001 | 21 |
| (2) 初期研究研修 : 3002, 3102 | 23 |
| (3) 医歯理工学先端研究特論 : 3003 | 27 |
| (4) 課題研究 : 3004 | 32 |
| (5) 医科学演習 : 3005 | 33 |
| (6) 医科学実習 : 3006 | 34 |
| (7) 歯科学演習 : 3007 | 35 |
| (8) 歯科学実習 : 3008 | 36 |
| (9) 口腔保健学演習 : 3009 | 37 |
| (10) 口腔保健学実習 : 3010 | 38 |
| (11) 生命理工学演習 : 3115 | 39 |
| (12) 生命理工学実習 : 3116 | 40 |
| (13) 保健学実習 : 3113 | 41 |
| (14) 保健学実習 : 3114 | 42 |
| (15) 人体形態学 : 3013 | } 43 |
| (16) 口腔形態学 : 3014 | |
| (17) 人体機能学 : 3015 | 45 |
| (18) 病理病態学 : 3016 | 47 |

| | |
|----------------------------|-------|
| (19) 環境社会医歯学：3017 | 4 9 |
| (20) 口腔保健工学特論：3043 | 5 1 |
| (21) 口腔保健臨地実習：3018 | 5 3 |
| (22) 病院実習：3019 | 5 4 |
| (23) 生化学：3020 | 5 6 |
| (24) 薬理学：3021 | 5 8 |
| (25) 免疫学：3022 | 6 0 |
| (26) 発生・再生科学：3023 | 6 2 |
| (27) 細胞生物学特論：3024 | 6 4 |
| (28) 神経疾患特論：3025 | 6 6 |
| (29) 遺伝医学特論：3026 | 6 8 |
| (30) 口腔保健福祉学：3027 | 7 0 |
| (31) ビッグデータ解析学：3047 | 7 2 |
| (32) 疾患オミックス情報学特論：3029 | 7 4 |
| (33) 機能分子化学：3030 | 7 6 |
| (34) ケミカルバイオロジー特論：3031 | 7 8 |
| (35) ケミカルバイオロジー技術特論：3032 | 8 0 |
| (36) 分子構造学特論：3033 | 8 2 |
| (37) 生体材料学：3034 | 8 4 |
| (38) 応用生体材料学：3036 | 8 6 |
| (39) バイオメディカルデバイス工学：3035 | 8 8 |
| (40) バイオメディカルシステム工学：3044 | 9 0 |
| (41) 医歯薬産業技術特論：3037 | 9 2 |
| (42) 英語交渉・ディベート特論：3038 | 9 4 |
| (43) 研究倫理・医療倫理学：3039 | 9 5 |
| (44) トランスレーショナルリサーチ特論：3040 | 9 7 |
| (45) 産学リンケージ特論：3042 | 9 9 |
| (46) 先制医療学実習：3046 | 1 0 1 |

| | |
|---|-------|
| (47) 先制医療学基礎実習 : 3045 | 1 0 3 |
| (48) 保健医療情報学 : 3052 | 1 0 5 |
| (49) Basic Human Pathology for Graduate Students : 3053 | 1 0 7 |
| (50) 病因・病態研究論 : 3050 | 1 0 9 |
| (51) 生体検査科学特論 I : 3048 | 1 1 1 |
| (52) 生体検査科学特論 II : 3049 | 1 1 3 |
| (53) 生体検査科学セミナー I : 3051 | 1 1 5 |
| (54) 臨床実践特別演習入門 : 3054 | 1 1 7 |
| (55) 臨床実践特別演習 I : 3055 | 1 1 9 |
| (56) 臨床実践特別演習 II : 3056 | 1 2 1 |
| 6. グローバルヘルスリーダー養成 (MPH) コース授業科目 | 1 2 4 |
| (57) Epidemiology I (疫学 I) : 3302 | 1 2 5 |
| (58) Epidemiology II (疫学 II) : 3303 | 1 2 7 |
| (59) Biostatistics I (生物統計 I) : 3304 | 1 2 9 |
| (60) Biostatistics II (生物統計 II) : 3305 | 1 3 2 |
| (61) Public Health Biology (基礎医学概論) : 3306 | 1 3 4 |
| (62) Health System and Management (医療システム) : 3307 | 1 3 8 |
| (63) Planetary Health (プラネタリーヘルス) : 3308 | 1 4 0 |
| (64) Global Health (グローバルヘルス) : 3309 | 1 4 2 |
| (65) Maternal and Child Health (母子保健学) : 3310 | 1 4 5 |
| (66) 医療ビジネス論 : 3311 | 1 4 7 |
| (67) Behavioral Sciences (行動科学) : 3312 | 1 4 8 |
| (68) Environmental Health (環境保健学) : 3313 | 1 5 0 |
| (69) Public Health Practice I (課題研究 I) : 3300 | 1 5 2 |
| (70) Public Health Practice II (課題研究 II) : 3301 | 1 5 3 |
| 7. 医療管理政策学 (MMA) コース授業科目 | 1 5 5 |

平成30年度医療管理政策学（MMA）コース授業時間割 …… 156

系名：1. 医療政策

(1) 医療提供政策論：4011 …… 157

(2) 医療社会政策論：4012 …… 159

(3) 世界の医療制度：4013 …… 161

(4) 医療保険論：4014 …… 163

(5) 医療計画制度：4016 …… 165

(6) 医療産業論：4017 …… 167

(7) 医療経済論：4018 …… 169

系名：2. 医療の質確保とリスク管理

(1) 医療と社会の安全管理：4021 …… 171

(2) 医療機関リスク管理：4022 …… 173

(3) 医療のTQM：4023 …… 175

(4) 医療機能評価：4024 …… 177

系名：3. 医療関連法規と医の倫理

(1) 医療制度と法：4031 …… 179

(2) 医事紛争と法：4032 …… 181

(3) 生命倫理と法：4033 …… 183

系名：4. 病院情報とセキュリティー

(1) 病院情報管理学：4041 …… 185

(2) 診療情報管理学：4042 …… 187

(3) IT時代の医療診断システムとセキュリティー：4043 …… 189

系名：5. 医療の国際文化論

(1) 医療思想史：4051 …… 191

(2) 世界の文化と医療：4052 …… 193

(3) 世界の宗教と死生観：4053 …… 195

系名：6. 施設設備と衛生管理

(1) 病院設計・病院設備：4061 …… 197

| | |
|---|-----|
| (2) 衛生工学・汚染管理：4062 | 199 |
| 系名：7. 経営戦略と組織管理 | |
| (1) 戦略と組織：4071 | 201 |
| (2) 財務・会計：4072 | 203 |
| (3) 医療の人間工学：4073 | 205 |
| 系名：8. 人的資源管理と人材開発 | |
| (1) 人的資源管理：4081 | 207 |
| (2) 人材の開発と活用：4082 | 209 |
| (3) 医療におけるリーダーシップ論：4083 | 211 |
| 系名：9. 医療における情報発信 | |
| (1) 医療とコミュニケーション：4091 | 213 |
| (2) 医学概論：4093 | 215 |
| 系名：10. 臨床疫学 | |
| (1) 臨床研究・治験：4101 | 217 |
| (2) 健康情報データベースと統計分析：4102 | 219 |
| 学術総合センター(一橋大学千代田キャンパス)アクセスマップ | 221 |
| 8. 諸規則 | |
| ○東京医科歯科大学大学院学則 | 224 |
| ○東京医科歯科大学大学院履修規則 | 249 |
| ○東京医科歯科大学学位規則 | 256 |
| ○東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会修士 (医科学・歯科学・口腔保健学・理学・工学)に係る 学位論文審査及び試験内規 | 266 |
| ○学位論文の様式 | 269 |
| ○東京医科歯科大学大学院学位論文審査基準 | 270 |
| ○東京医科歯科大学大学院GPA制度に関する要項 | 271 |
| ○東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せ | 273 |
| 9. 学生周知事項 | 278 |

| | |
|--------------------|-----|
| 10. 諸手続きについて | 282 |
| ○履修登録科目取消願 | 286 |
| ○授業欠席届 | 287 |
| 11. 学内主要施設 | 288 |
| 12. 校内案内図 | 288 |

1. 医歯学総合研究科修士課程医歯理工保健学専攻の概要

人材育成目標

医学、歯学、生命理工学、保健学を中心とする多分野融合を実現した体系的な教育課程を基に、生命科学領域の相互連携を図り、人類の健康と福祉に関する幅広い知識および高い倫理観を有する医学、歯学、生命理工学、保健学分野の教育者、研究者、技術者等を育成する。

アドミッションポリシー

本専攻が掲げる人材育成目標に鑑みて、本専攻では協調性に富み、自分の考えを的確に表現し伝えることができ、入学後の修学に必要な英語力を有している者で、下記の項目のいずれかに該当する者を求める。

- ・ 医科学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 歯科学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 生命理学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 生体工学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 保健学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。
- ・ 口腔保健学を学習するのに必要な基礎知識を有し、専門知識を体系的、集中的に学びとる意欲を有している。

カリキュラムポリシー

本学大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻では、ディプロマポリシーに掲げる目標を達成するために、教育課程を編成するにあたっては、教育内容、教育方法、学習成果の評価方法等を以下のように設定する。

修士 (医科学)

- 1) 生命倫理などの医科学全般の基礎や研究遂行に必要な方法論の教育のために、初期研究研修プログラムを設定する。
- 2) 医科学領域の高度な専門知識を習得するための専門科目を設ける。
- 3) 幅広い高度専門知識を獲得できるように、医科学に関連した多様な専門科目を設ける。
- 4) 本学の附属病院における先端的な実際の医療活動の現場を体験する科目、臨床分野の医療活動の考え方を学ぶ科目を用意する。
- 5) 研究実習は、生命倫理、利益相反、遺伝子組み換え、病原体等に関する各委員会の承認のもとで行う。
- 6) 専門分野における最先端の知識と技術を身につけ、科学的思考力と倫理観に根ざす高度な実践を展開できる能力を養うため、演習・実習・研究科目を設ける。
- 7) 客観的で学際的な研究指導および論文作成指導のため複数指導体制を用意する。
- 8) 国際性の向上のため、英語での学習にも対応する。
- 9) 成績評価は、定期試験、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各履修科目において学修達成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。
- 10) 本研究科の博士課程への進学希望に対して、そのアドミッションポリシーに十分に対応するカリキュラム構成とする。

修士（歯科学）

- 1) 生命倫理などの生命科学全般の基礎や研究遂行に必要な方法論の教育のために、初期研修プログラムを設定する。
- 2) 歯科学領域の高度な専門知識を習得するための専門科目を設ける。
- 3) 幅広い高度専門知識を獲得できる様に、歯科学に関連した多様な専門科目を設ける。
- 4) 専門分野における高度な知識と技術を身につけ、科学的思考力と倫理観に根ざす高度な実践を展開できる能力を養うため、演習・実習・研究科目を設ける。
- 5) 成績評価は、定期試験、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各講義において学修達成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。

修士（口腔保健学）

- 1) 生命倫理などの生命科学全般の基礎や研究遂行に必要な方法論の教育のために、初期研修プログラムを設定する。
- 2) 口腔保健学領域の高度な専門知識を習得するための専門科目を設ける。
- 3) 幅広い高度専門知識を獲得できる様に、口腔保健学に関連した多様な専門科目を設ける。
- 4) 専門分野における高度な知識と技術を身につけ、科学的思考力と倫理観に根ざす高度な実践を展開できる能力を養うため、演習・実習・研究科目を設ける。
- 5) 成績評価は、定期試験、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各講義において学修達成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。

修士（理学）

- 1) 生命倫理などの生命科学全般の基礎や研究遂行に必要な方法論の教育のために、初期研究研修プログラムを設定する
- 2) 生命科学領域の高度な専門知識を習得するための専門科目を設ける。
- 3) 幅広い高度専門知識を獲得できるように、生命科学に関連した多様な専門科目を設ける。
- 4) 専門分野における最先端の知識と技術を身につけ、科学的思考力と倫理観に根ざす高度な実践を展開できる能力を養うため、演習・実習・研究科目を設ける。
- 5) 複数指導体制により客観的で学際的な研究指導および論文作成指導を行う。
- 6) 成績評価は、定期試験、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各講義において学修達成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。

修士（工学）

- 1) 生命倫理などの生命科学全般の基礎や研究遂行に必要な方法論の教育のために、初期研究研修プログラムを設定する
- 2) 生体工学領域の高度な専門知識を習得するための専門科目を設ける。
- 3) 幅広い高度専門知識を獲得できるように、生体工学に関連した多様な専門科目を設ける。
- 4) 専門分野における最先端の知識と技術を身につけ、科学的思考力と倫理観に根ざす高度な実践を展開できる能力を養うため、演習・実習・研究科目を設ける。
- 5) 複数指導体制により客観的で学際的な研究指導および論文作成指導を行う。
- 6) 成績評価は、定期試験、レポートの提出、講義への参加状況などに基づき、各講義において学修達成度を適切に反映する基準を定めた上で行う。

修士 (保健学)

- 1) 生命倫理などの生命科学全般の基礎や、研究遂行に必要な方法論の教育のために、初期研修プログラムを設定する。
- 2) 臨床検査学領域の専門的知識と研究力を身につけるために、講義、演習、研究実習を設定する。
- 3) 臨床検査技師としての技能、倫理感、対人関係を研修する仕組みを設ける。
- 4) 幅広い視野からの学習を促進するため、医歯理工系も含めた多彩な科目を履修できるようにする。
- 5) 医療系大学院生として習得すべき教養科目を設定する。
- 6) 学生のプレゼンテーション力を養成し、客観的・学際的な研究指導を充実させるために、教員と学生が研究の進捗状況について分野の枠を超えて討論する場を設ける。
- 7) 国際性向上のため、学生の国際学会発表、海外研修、海外留学、外国人留学生の受け入れなどを推進する。
- 8) 成績は各科目の特性に応じた基準を定めて、多面的に評価する。

修士 (グローバル健康医学)

本学大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻グローバルヘルスリーダー養成コースでは、ディプロマポリシーに掲げる目標を達成するために、教育課程を編成するにあたっては、教育内容、教育方法、学習成果の評価方法等を以下のように設定する。

- 1) グローバルに公衆衛生学分野で活躍するために必須である5分野（疫学、生物統計学、医療管理学、行動科学、環境保健学）をカバーするために「疫学Ⅰ」、「生物統計Ⅰ」、「医療システム」、「行動科学」、「環境保健学」の授業科目を設け必修とする。医師・歯科医師の経験がない学生は、医学・健康科学全般の知識を修得させるため「基礎医学概論」も必修とする。グローバルな健康課題に関する知識についても必修とする。フィールド調査による現場経験も必修とする。より高度または専門性の高い分野については選択とする。
- 2) 地球規模の課題を解決するための国際性を身につけさせるために、グローバル健康医学科目は全て英語により授業を行う。また、ケースを用いた実践的な講義を行う。
- 3) 学習成果の評価は、各授業科目のシラバスにおいて、到達目標、授業計画、成績評価基準・方法を明確に示し、科目ごとの小テストあるいはレポート、試験により評価する。また、修士論文の内容につき最終試験を実施する。

ディプロマポリシー

本専攻では、次のような能力・資質を身につけていると認められた者で、かつ所定の単位を収め、本専攻が行う博士論文の審査及び最終試験に合格した者に修士の学位を授与する。

修士 (医科学)

- 1) 学術的な研究成果を有し、次世代の医科学の発展を担える研究・開発の能力を有している。
- 2) 医科学に関する専門的知識と技術を身につけ、医科学領域にて高度な実践を展開できる能力を有している。
- 3) 研究成果や思考過程を的確に伝え、また、理解する能力を有している。

修士 (歯科学)

- 1) 学術的な研究成果を有し、次世代の歯科学の発展を担える研究・開発の能力を有している。
- 2) 歯科学に関する専門的知識と技術を身につけ、歯科学領域にて高度な実践を展開できる能力を有している。
- 3) 研究成果や思考過程を的確に伝える能力を有している。

修士（口腔保健学）

- 1) 学術的な研究成果を有し、次世代の口腔保健学の発展を担える研究・開発の能力を有している。
- 2) 口腔保健学に関する専門的な知識と技術を身につけ、口腔保健学領域における高度な実践を展開できる能力を有している。
- 3) 研究成果や思考過程を的確に伝える能力を有している。

修士（理学）

- 1) 学術的な研究成果を有し、次世代の生命科学の発展を担える研究・開発の能力を有している。
- 2) 生命科学に関する専門的な知識と技術を身につけ、医療・バイオ産業界にて高度な実践を展開できる能力を有している。
- 3) 研究成果や思考過程を的確に伝える能力を有している。

修士（工学）

- 1) 学術的な研究成果を有し、次世代の生体工学の発展を担える研究・開発の能力を有している。
- 2) 生体工学に関する専門的な知識と技術を身につけ、医療・バイオ産業界にて高度な実践を展開できる能力を有している。
- 3) 研究成果や思考過程を的確に伝える能力を有している。

修士（保健学）

- 1) 臨床検査学および関連領域における専門的な知識と技術を身につけ、科学的能力と倫理観に根ざす実践的能力を有している。
- 2) 臨床検査学および関連領域における将来の指導者、教育者、研究者となるための基盤を有している。

修士（グローバル健康医学）

本コースでは、次のような能力・資質を見につけていると認められた者で、かつ所定の単位を収め、本専攻が行う修士論文の審査及び最終試験に合格した者に修士（グローバル健康医学）の学位を授与する。

- 1) 公衆衛生学、疫学、生物統計学、ヘルスシステム、母子保健、環境保健、産業保健などグローバルな観点における公衆衛生学について習熟し、統計解析ができる。
- 2) 本学の持つ海外拠点等を活用し、グローバルヘルスについて現場のデータを収集し、予防戦略を立案し実行できる。
- 3) 疾患予防戦略を社会に展開する上で必要な論理的表現能力を有し、研究成果を社会に還元できる。
- 4) 本コース終了後も、継続して知識を習得する能力および問題解決能力を備えている。
- 5) 組織における公衆衛生のリーダーとしての素養および組織の意思決定・業務遂行でのコミュニケーション能力を有している。
- 6) 国際協力を含めて、社会全般に対してのグローバルな公衆衛生学に関する情報収集および発信能力を有している。

標準修業年限

標準修業年限：2年

2. 修了要件及び履修方法

1. 修了要件

医歯理工保健学専攻に2年以上在学し、授業科目を30単位以上修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

2. 履修方法

履修登録は、**指導教員**と相談のうえ、履修する科目を決定し、前期及び後期の所定の期間内に登録の手続きを行わなければならない。履修登録の受付は学務企画課にて行う。

同じ時間帯に開講する2つの科目を履修登録することはできない。

※取得する学位により、履修科目が異なるため、履修登録にあたっては事前に指導教員と授業の履修方法等について、相談のうえ行うこと。

1) 履修科目について

【医科学、歯科学、理学、工学、口腔保健学、保健学の学位修得を目指す者】

取得学位の必修科目を履修し、選択科目と合わせて30単位以上を履修すること。なお、「初期研究研修」「課題研究」は、6つの学位に共通する必修科目のため、必ず履修すること。

なお、7ページの「開設科目及び修得単位一覧表」は、取得学位別の必修科目と選択科目、及びその単位数を示している。◎は必修科目、斜線が入っているものは受講できない科目である。また選択科目の中から、必要単位数に達するように科目登録を行うこと。

☆先制医療学コース学生について☆

先制医療学コースの学生については、必修科目以外の選択科目について、ビッグデータ解析学、バイオメディカルデバイス理工学、研究倫理・医療倫理学、先制医療学実習、先制医療学基礎実習、疫学Ⅰ、生物統計Ⅰの合計10単位を履修すること。なお、疫学Ⅰおよび生物統計Ⅰについては、全編英語により行われる。

【グローバル健康医学の学位修得を目指す者（グローバルヘルスリーダー養成（MPH）コースの学生に限る。）】

7ページの「開設科目及び修得単位一覧表」に示す必修科目28単位および選択科目2単位を含む合計30単位以上を履修すること。なお、医師、歯科医師の経験のない者は、基礎医学概論を選択科目の中から必ず履修すること。

2) 履修科目の追加について

履修科目を追加する場合は、各年度前期及び後期の所定の期間内に履修登録を受け付ける。追加履修をする場合も、学務企画課に申し出ること。

3) 医療管理政策学（MMA）コースの講義について

7ページに記載されている選択科目のほかに、医療管理政策学（MMA）コースの科目を年間10単位まで、受講することができる。

なお、修得した単位は修了要件単位及びGPAにも算入されるものとする。医療管理政策学（MMA）コースの開設科目については、155ページ以降を参照すること。

4) 学際生命科学東京コンソーシアムの講義について

3)と同様に学際生命科学東京コンソーシアムの他大学の科目を10単位まで、受講することができる。

学際生命科学東京コンソーシアムの共通シラバスは以下のURLを参照。

<http://dpsec.cf.ocha.ac.jp/DPSEC/syllabus/>

- 5) 授業・試験の休講措置等について 台風等の自然災害や交通機関運休に伴う授業の休講・試験の延長を決定した場合は、本学のホームページ「学部・大学院」ニュース欄に掲載する。
<http://www.tmd.ac.jp/faculties-news/index.html>
- 6) 授業欠席について 授業を欠席する（した）場合は、授業欠席届【287ページ】（様式はホームページ「学部・大学院」→「大学院医歯学総合研究科」→「統合教育機構学務企画課」→「諸手続」）を学務企画課に提出すること。原則として、遅刻・欠席の教員への連絡取次は受付けない。

| No. | 科目名 | 科目コード | 単位数 | 取得学位 | | | | | | | グローバル健康医学 | 科目責任者 |
|-----|---|-------|-----|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|------------------|-----------|----------------|
| | | | | 医科学 | 歯科学 | 口腔保健学 | 理学 | 工学 | 保健学 | | | |
| 46 | 先制医療学実習 (※) | 3046 | 2 | 先制医療学コース生に限る (Only for the students in Preemptive Medicine Course) | | | | | | | | 小池 竜司 石川 欽也 |
| 47 | 先制医療学基礎実習 (※) | 3045 | 1 | 先制医療学コース生に限る (Only for the students in Preemptive Medicine Course) | | | | | | | | 吉田 雅幸 |
| 48 | 保健医療情報学 | 3052 | 2 | | | | | | | 選 択 科 目 | 伊藤 南 | |
| 49 | Basic Human Pathology for Graduate Students | 3053 | 1 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | | | 沢辺 元司 | |
| 50 | 病因・病態研究論 | 3050 | 2 | | | | | | | ◎ | 笹野 哲郎 | |
| 51 | 生体検査科学特論 I | 3048 | 2 | | | | | | | ◎ | 角 勇樹 | |
| 52 | 生体検査科学特論 II | 3049 | 2 | | | | | | | ◎ | 角 勇樹 | |
| 53 | 生体検査科学セミナー I | 3051 | 1 | | | | | | | ◎ | 伊藤 南 | |
| 54 | 臨床実践特別演習入門 | 3054 | 1 | | | | | | | | 窪田 哲郎 | |
| 55 | 臨床実践特別演習 I | 3055 | 1 | | | | | | | | 窪田 哲郎 | |
| 56 | 臨床実践特別演習 II | 3056 | 1 | | | | | | | | 窪田 哲郎 | |
| 57 | 疫学 I (※) | 3302 | 2 | | | | | | | ◎ | 藤原 武男 | |
| 58 | 疫学 II | 3303 | 2 | | | | | | | ■ | 藤原 武男 | |
| 59 | 生物統計 I (※) | 3304 | 2 | | | | | | | ◎ | 藤原 武男 | |
| 60 | 生物統計 II | 3305 | 2 | | | | | | | ■ | 藤原 武男 | |
| 61 | 基礎医学概論 | 3306 | 2 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | 選 択 科 目 | | ■ | 高田 和生 | |
| 62 | 医療システム | 3307 | 2 | | | | | | | ◎ | 藤原 武男 | |
| 63 | プラネタリーヘルス | 3308 | 2 | | | | | | | ◎ | 中村 桂子 | |
| 64 | グローバルヘルス | 3309 | 4 | | | | | | | ◎ | 藤原 武男 | |
| 65 | 母子保健学 | 3310 | 2 | | | | | | | ■ | 藤原 武男 | |
| 66 | 医療ビジネス論 (H30(2018)年度休講) | 3311 | 2 | | | | | | | ■ | 藤原 武男 | |
| 67 | 行動科学 | 3312 | 2 | | | | | | | ◎ | 藤原 武男 | |
| 68 | 環境保健学 | 3313 | 2 | | | | | | | ◎ | 藤原 武男 | |
| 69 | 課題研究 I | 3300 | 6 | | | | | | | ◎ | 指導教員 | |
| 70 | 課題研究 II | 3301 | 6 | | | | | | | ◎ | 指導教員 | |

57~70は完全英語講義

◎ : 必修科目

○ : 「病理病態学と口腔保健臨床実習」もしくは「口腔保健工学特論」を必ず履修すること。

☆ : 9科目15単位の中から、4単位以上必ず履修すること。

■ : グローバルヘルスリーダー養成 (MPH) コースの学生は、5科目10単位の中から、必ず2単位以上履修すること。
(医師、歯科医師の経験の無い学生は、基礎医学概論が必修。)

(※) : 先制医療学コースの学生は必ず履修すること。

医療管理政策学（MMA）コース科目

| 系名 | 科目名 | | 科目 コード | 単位数 | 取得学位 |
|----------------|-----|-----------------------|-----------|-----|--|
| | | | | | 医科学・歯科学・口腔保健学・ 理学・工学・保健学 |
| 1.医療政策 | 1 | 医療提供政策論 | 4011 | 1 | 10 単 位 ま で 選 択 可 能 |
| | 2 | 医療社会政策論 | 4012 | 1 | |
| | 3 | 世界の医療制度 | 4013 | 1 | |
| | 4 | 医療保険論 | 4014 | 2 | |
| | 5 | 医療計画制度 | 4016 | 1 | |
| | 6 | 医療産業論 | 4017 | 2 | |
| | 7 | 医療経済論 | 4018 | 2 | |
| 2.医療の質確保とリスク管理 | 1 | 医療と社会の安全管理 | 4021 | 1 | |
| | 2 | 医療機関リスク管理 | 4022 | 1 | |
| | 3 | 医療の TQM | 4023 | 1 | |
| | 4 | 医療機能評価 | 4024 | 1 | |
| 3.医療関連法規と 医の倫理 | 1 | 医療制度と法 | 4031 | 1 | |
| | 2 | 医事紛争と法 | 4032 | 1 | |
| | 3 | 生命倫理と法 | 4033 | 1 | |
| 4.病院情報とセキュリティ | 1 | 病院情報管理学 | 4041 | 1 | |
| | 2 | 診断情報管理学 | 4042 | 1 | |
| | 3 | IT 時代の医療診断システムとセキュリティ | 4043 | 1 | |
| 5.医療の国際文化論 | 1 | 医療思想史 | 4051 | 1 | |
| | 2 | 世界の文化と医療 | 4052 | 1 | |
| | 3 | 世界の宗教と死生観 | 4053 | 1 | |
| 6.施設整備と衛生管理 | 1 | 病院設計・病院設備 | 4061 | 1 | |
| | 2 | 衛生工学・汚染管理 | 4062 | 1 | |
| 7.経営戦略と組織管理 | 1 | 戦略と組織 | 4071 | 1 | |
| | 2 | 財務・会計 | 4072 | 1 | |
| | 3 | 医療の人間工学 | 4073 | 1 | |
| 8.人的資源管理と人材開発 | 1 | 人的資源管理 | 4081 | 1 | |
| | 2 | 人材の開発と活用 | 4082 | 1 | |
| | 3 | 医療におけるリーダーシップ論 | 4083 | 1 | |
| 9.医療における情報発信 | 1 | 医療とコミュニケーション | 4091 | 1 | |
| | 2 | 医学概論 | 4093 | 1 | |
| 10.臨床疫学 | 1 | 臨床研究・治験 | 4101 | 1 | |
| | 2 | 健康情報データベースと統計分析 | 4102 | 1 | |

MMAの講義は大学院講義室2（M&Dタワー13階）で次の時間に行われる。

| 時限 | MMA 1時限目 | MMA 2時限目 |
|------|-------------|-------------|
| 授業時間 | 18:00～19:30 | 19:40～21:10 |

時間割は156ページ参照

7) 取得学位別履修例について

以下は、取得学位別の履修例を示している。必修科目はもれなく受講すること。なお、選択科目についてはあくまで例なので、受講する科目は指導教員と相談のうえ、決めること。また、履修登録する科目の講義時間が重なっていないか必ず確認すること。

学位別履修例

I. 医科学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 医歯学総合概論 | 2 | 細胞生物学特論 | 1 |
| 初期研究研修 | 1 | 研究倫理・医療倫理学 | 1 |
| 医歯理工学先端研究特論 | 1 | 生化学 | 2 |
| 課題研究 | 4 | 遺伝医学特論 | 2 |
| 医科学演習 | 4 | 神経疾患特論 | 2 |
| 医科学実習 | 4 | 薬理学 | 2 |
| 人体形態学 | 1 | | |
| 人体機能学 | 1 | | |
| 病理病態学 | 1 | | |
| 環境社会医歯学 | 1 | | |
| (必修科目単位数合計) | 20 | (選択科目単位数合計) | 10 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

II. 歯科学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 医歯学総合概論 | 2 | 細胞生物学特論 | 1 |
| 初期研究研修 | 1 | 医歯薬産業技術特論 | 1 |
| 医歯理工学先端研究特論 | 1 | 免疫学 | 2 |
| 課題研究 | 4 | 発生・再生科学 | 2 |
| 歯科学演習 | 4 | 神経疾患特論 | 2 |
| 歯科学実習 | 4 | 機能分子化学 | 2 |
| 口腔形態学 | 1 | | |
| 人体機能学 | 1 | | |
| 病理病態学 | 1 | | |
| 環境社会医歯学 | 1 | | |
| (必修科目単位数合計) | 20 | (選択科目単位数合計) | 10 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

III. 口腔保健学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|--------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 医歯学総合概論 | 2 | 研究倫理・医療倫理学 | 1 |
| 初期研究研修 | 1 | 細胞生物学特論 | 1 |
| 医歯理工学先端研究特論 | 1 | 口腔保健福祉学 | 2 |
| 課題研究 | 4 | ケミカルバイオロジー特論 | 2 |
| 口腔保健学演習 | 4 | 生体材料学 | 2 |
| 口腔保健学実習 | 4 | | |
| 口腔形態学 | 1 | | |
| 人体機能学 | 1 | | |
| 病理病態学 | 1 | | |
| 環境社会医歯学 | 1 | | |
| 口腔保健臨地実習 | 2 | | |
| (必修科目単位数合計) | 22 | (選択科目単位数合計) | 8 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

※モデルは口腔保健衛生系である

IV. 理学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|----------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 医歯学総合概論 | 2 | 免疫学 | 2 |
| 初期研究研修 | 1 | 発生・再生科学 | 2 |
| 医歯理工学先端研究特論 | 1 | ケミカルバイオロジー特論 | 2 |
| 課題研究 | 4 | 機能分子化学 | 2 |
| 生命理工学演習 | 4 | 分子構造学特論 | 2 |
| 生命理工学実習 | 4 | 疾患オミックス情報学特論 | 2 |
| | | バイオメディカルデバイス工学 | 1 |
| | | バイオメディカルシステム工学 | 1 |
| (必修科目単位数合計) | 16 | (選択科目単位数合計) | 14 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

V. 工学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|----------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 医歯学総合概論 | 2 | 生体材料学 | 2 |
| 初期研究研修 | 1 | 応用生体材料学 | 2 |
| 医歯理工学先端研究特論 | 1 | 医歯薬産業技術特論 | 1 |
| 課題研究 | 4 | バイオメディカルデバイス工学 | 1 |
| 生命理工学演習 | 4 | 機能分子化学 | 2 |
| 生命理工学実習 | 4 | ケミカルバイオロジー特論 | 2 |
| | | 薬理学 | 2 |
| | | 生化学 | 2 |
| (必修科目単位数合計) | 16 | (選択科目単位数合計) | 14 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

VI. 保健学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|--------------|-----|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 初期研究研修 | 1 | 疾患オミックス情報学特論 | 2 |
| 病因・病態研究論 | 2 | 細胞生物学特論 | 1 |
| 生体検査科学特論Ⅰ | 2 | 免疫学 | 2 |
| 生体検査科学特論Ⅱ | 2 | 保健医療情報学 | 2 |
| 生体検査科学セミナーⅠ | 1 | 臨床実践特別演習入門 | 1 |
| 保健学演習 | 4 | 臨床実践特別演習Ⅰ | 1 |
| 保健学実習 | 4 | 臨床実践特別演習Ⅱ | 1 |
| 課題研究 | 4 | | |
| (必修科目単位数合計) | 20 | (選択科目単位数合計) | 10 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

VI. グローバル健康医学

| 必修科目 | | 選択科目 | |
|-------------|-----|--------------------------------|---------------|
| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
| 疫学Ⅰ | 2 | 疫学Ⅱ | 左記5科目から1科目2単位 |
| 生物統計Ⅰ | 2 | 生物統計Ⅱ | |
| 医療システム | 2 | 基礎医学概論 | |
| プラネタリーヘルス | 2 | 母子保健学 | |
| グローバルヘルス | 4 | | |
| 行動科学 | 2 | 医師、歯科医師の経験の無い学生は、基礎医学概論を選択すること | |
| 環境保健学 | 2 | | |
| 課題研究Ⅰ | 6 | | |
| 課題研究Ⅱ | 6 | | |
| (必修科目単位数合計) | 28 | (選択科目単位数合計) | 2 |
| 合計単位数 | | 30単位 | |

※先制医療学
コース

先制医療学コースに入学した学生は、必ず以下7科目10単位を履修すること。

| 科目名 | 単位数 | 科目名 | 単位数 |
|-----------------|-----|-----------|-----|
| ビッグデータ解析学 | 1 | 先制医療学基礎実習 | 1 |
| バイオメディカルデバイス理工学 | 1 | 疫学 I | 2 |
| 研究倫理・医療倫理学 | 1 | 生物統計 I | 2 |
| 先制医療学実習 | 2 | 合計 | 10 |

3. 成績

1) 成績評価について

授業科目の成績は、以下の基準に従い、A+、A、B、C、D、Fとする。

※ 2) GPAについて 参照

| 評価 | GP | 評価基準 |
|----|-----|---------------------------|
| A+ | 4 | 当該科目の到達目標を期待された水準を超えて達成した |
| A | 3.5 | 当該科目の到達目標を全て達成した |
| B | 3 | 当該科目の到達目標を概ね達成した |
| C | 2 | 当該科目の到達目標のうち最低限を達成した |
| D | 1 | 当該科目の到達目標を達成していない |
| F | 0 | 到達目標の達成度を評価できない |

2) GPAについて

GPAとは、履修した各科目の成績評価に対して、それぞれポイント（GP）を定め、成績の平均値を示す成績評価結果の表示方法のひとつである。GPAは当該年度のものと同積のものを算出するが、成績証明書には累積GPAを表示するものとする。

I. GPA算出方法 ※小数点第3位を四捨五入して、小数第二位まで求める。

$$\text{累 積 GPA} = \frac{(4 \times \text{A+得単位数} + 3.5 \times \text{A取得単位数} + 3 \times \text{B取得単位数} + 2 \times \text{C取得単位数} + 1 \times \text{D取得単位数})}{\text{総履修登録単位数}}$$

II. 履修取消について

履修取消とは、一旦履修登録した科目のうち履修を継続しない科目について大学の定める一定期間※1に本人からの請求により、履修登録を取り消すことをいう。履修取消を行った科目に関しては、GPAには算入されず、成績証明書にも記載されない。

履修取消の手続きは、履修登録科目取消願【286ページ】（様式はホームページ「学部・大学院」→「大学院医歯学総合研究科」→「統合教育機構学務企画課」→「諸手続」）により学務企画課に提出する。なお、履修を継続しない科目について期間内に履修取消の手続きを行わず、自ら履修を放棄した場合は「D」または「F」評価とする。

※1 履修取消の期間は、各授業科目の第5回目（MMAは3日目）の講義が開始される前までとする。なお、夏期休業期間中等に行われる集中講義については、当該科目の履修確定日の翌日から授業開始日の1週間前までとする。

講義は次の時間帯に行う

4. 講義時間

| 時 限 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 授業時間 | 8 : 5 0 | 1 0 : 3 0 | 1 3 : 0 0 | 1 4 : 4 0 | 1 6 : 2 0 | 1 8 : 0 0 | 1 9 : 4 0 |
| | ∫ | ∫ | ∫ | ∫ | ∫ | ∫ | ∫ |
| | 1 0 : 2 0 | 1 2 : 0 0 | 1 4 : 3 0 | 1 6 : 1 0 | 1 7 : 5 0 | 1 9 : 3 0 | 2 1 : 1 0 |

※講義室入口横に設置されている出席管理端末に、学生証をタッチすることで出席としてカウントされる。学生証を忘れた場合は欠席扱いとなるので、留意すること。また、2コマ続きの講義の際は、各講義開始時に毎回タッチすること。
学生証は他の磁気カード等と一緒にせず、単独でタッチすること。

5. 講義室、実習室

講義は主に下記の講義室で行われるので、講義室の場所を把握しておくこと。
なお、科目によっては下記以外の講義室で行う場合もあるので、その都度確認すること。

また、講義室、実習室に個人の所有物などを放置しないように注意すること。時間外使用を希望する場合は、学務企画課（内線：4534）に申し出て許可を得る必要がある。

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| 湯島地区 | 3号館6階 | 大学院講義室 |
| | 歯科棟南4階 | 歯学部特別講堂 |
| | M&Dタワー4階 | ※図書館情報検索室 |
| | M&Dタワー11階 | 大学院講義室3 |
| | M&Dタワー21階 | 大学院講義室1 |
| | M&Dタワー23階 | 共用セミナー室3 |
| 駿河台地区 | 22号館1階 | 第2会議室 |

※M&Dタワー3階（図書館入口）から入り、4階の情報検索室1に入室する。

3. 平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割

| 月日 | 曜日 | 1 8:50~10:20 | 2 10:30~12:00 | 3 13:00~14:30 | 4 14:40~16:10 | 5 16:20~17:50 | 6 18:00~19:30 | 7 19:40~21:10 | |
|-------|----|---|--|------------------------------------|-----------------------|--|---------------|---------------|--|
| 4月4日 | 水 | | | | | | | | |
| 4月5日 | 木 | | | | | | | | |
| 4月6日 | 金 | | | | | | | | |
| 4月7日 | 土 | | | | | | | | |
| 4月8日 | 日 | | | | | | | | |
| 4月9日 | 月 | 14:00-15:30 ガイダンス | | | | | | | |
| 4月10日 | 火 | 13:00 大学院入学式 | | | | | | | |
| 4月11日 | 水 | 3039研究倫理・医療倫理学1◇ | 3013/14:人体/口腔形態学1◇ | 3013/14:人体/口腔形態学2◇ | 3001歯医学総合概論1☆ | | | | |
| 4月12日 | 木 | 3039研究倫理・医療倫理学2◇ | 3013/14:人体/口腔形態学3◇ | 3013/14:人体/口腔形態学4◇ | 3001歯医学総合概論2☆ | | | | |
| 4月13日 | 金 | 3039研究倫理・医療倫理学3◇ | 3013/14:人体/口腔形態学5◇ | 3001歯医学総合概論3☆ | 3001歯医学総合概論4☆ | | | | |
| 4月14日 | 土 | | | | | | | | |
| 4月15日 | 日 | | | | | | | | |
| 4月16日 | 月 | (内取扱者に対する安全取扱い講習会) | | | | | | | |
| 4月17日 | 火 | | | | | | | | |
| 4月18日 | 水 | | | 3002初期研究研修 △(10:00~17:00) | | | | | |
| 4月19日 | 木 | | | | | | | | |
| 4月20日 | 金 | | | | | | | | |
| 4月21日 | 土 | | | | | | | | |
| 4月22日 | 日 | | | | | | | | |
| 4月23日 | 月 | 3039研究倫理・医療倫理学4◇ | 3013/14:人体/口腔形態学6◇ | 3001歯医学総合概論5☆ | 3001歯医学総合概論6☆ | 3102Initial Research Training(for international students) 4/23(Mon)~4/27(Fri) ♥14:40~18:00 | | | |
| 4月24日 | 火 | 3039研究倫理・医療倫理学5◇ | 3013/14:人体/口腔形態学7◇ | 3001歯医学総合概論7☆ | 3001歯医学総合概論8☆ | | | | |
| 4月25日 | 水 | 3039研究倫理・医療倫理学6◇ | 3013/14:人体/口腔形態学8◇ | 3001歯医学総合概論9☆ | 3001歯医学総合概論10☆ | 3050:病因・病態研究論1/2口 | | | |
| 4月26日 | 木 | 3039研究倫理・医療倫理学7◇ | | 3001歯医学総合概論11☆ | 3001歯医学総合概論12☆ | 3102Initial Research Training(for international students) 4/23(Mon)~4/27(Fri) ♥14:40~18:00 | | | |
| 4月27日 | 金 | 3039研究倫理・医療倫理学8◇ | 3031ケミカルバイオロジー特論1◆ | 3001歯医学総合概論13☆ | 3001歯医学総合概論14☆ | | | | |
| 4月28日 | 土 | | | | | | | | |
| 4月29日 | 日 | | | | | | | | |
| 4月30日 | 月 | | | | | | | | |
| 5月1日 | 火 | | | | | | | | |
| 5月2日 | 水 | | | | | | | | |
| 5月3日 | 木 | | | | | | | | |
| 5月4日 | 金 | | | | | | | | |
| 5月5日 | 土 | | | | | | | | |
| 5月6日 | 日 | | | | | | | | |
| 5月7日 | 月 | 3020:生化学1◇ | 3016:病理病態学1◇ 3034:生体材料学1◆ | 3047:ビッグデータ解析学1◇ | 3001歯医学総合概論15☆ | 3029:疾患オミックス情報学特論1口 | | | |
| 5月8日 | 火 | 3020:生化学2◇ | 3016:病理病態学2◇ 3034:生体材料学2◆ | 3016:病理病態学3◇ 3034:生体材料学3◆ | | | | | |
| 5月9日 | 水 | 3020:生化学3◇ | 3016:病理病態学4◇ 3031ケミカルバイオロジー特論2◆ | 3016:病理病態学5◇ 3031ケミカルバイオロジー特論3◆ | 3029:疾患オミックス情報学特論2口 | 3050:病因・病態研究論3/4口 | | | |
| 5月10日 | 木 | 3020:生化学4◇ | 3016:病理病態学6◇ 3034:生体材料学4◆ | 3016:病理病態学7◇ 3034:生体材料学5◆ | | | | | |
| 5月11日 | 金 | 3047:ビッグデータ解析学2♣ | 3047:ビッグデータ解析学3◇ | 3020:生化学5◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論3♣ | | | | |
| 5月12日 | 土 | | | | | | | | |
| 5月13日 | 日 | | | | | | | | |
| 5月14日 | 月 | 3015:人体機能学1◇ | 3016:病理病態学8◇ 3034:生体材料学6◆ | 3020:生化学6◇ | 3015:人体機能学2◇ | | | | |
| 5月15日 | 火 | 3015:人体機能学3◇ | 3034:生体材料学7◆ | 3020:生化学7◇ | | | | | |
| 5月16日 | 水 | 3015:人体機能学4◇ | 3015:人体機能学5◇ | 3020:生化学8◇ | | 3050:病因・病態研究論5/6口 | | | |
| 5月17日 | 木 | 3015:人体機能学6◇ 3031ケミカルバイオロジー特論4◆ | 3017:環境社会医学学1◇ 3031ケミカルバイオロジー特論5◆ | 3020:生化学9◇ | | | | | |
| 5月18日 | 金 | 3015:人体機能学7◇ | 3017:環境社会医学学2◇ | 3020:生化学10◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論4口 | 3029:疾患オミックス情報学特論5♣ | | | |
| 5月19日 | 土 | | | | | | | | |
| 5月20日 | 日 | | | | | | | | |
| 5月21日 | 月 | 3047:ビッグデータ解析学4♣ | 3047:ビッグデータ解析学5◇ | 3020:生化学11◇ | 3020:生化学12◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論6口 | | | |
| 5月22日 | 火 | 3015:人体機能学8◇ | 3017:環境社会医学学3♣ | 3020:生化学13◇ | 3034:生体材料学8◆ | 3029:疾患オミックス情報学特論7口 | | | |
| 5月23日 | 水 | 3015:人体機能学9◇ | 3017:環境社会医学学4◇ | 3020:生化学14◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論8♣ | 3050:病因・病態研究論7/8口 | | | |
| 5月24日 | 木 | 3031ケミカルバイオロジー特論6◆ | 3017:環境社会医学学5◇ 3031ケミカルバイオロジー特論7◆ | 3020:生化学15◇ | | | | | |
| 5月25日 | 金 | | 3017:環境社会医学学6◇ | 3031:ケミカルバイオロジー特論8◆ | 3031:ケミカルバイオロジー特論9◆ | | | | |
| 5月26日 | 土 | | | | | | | | |
| 5月27日 | 日 | | | | | | | | |
| 5月28日 | 月 | 3047:ビッグデータ解析学6◇ | 3047:ビッグデータ解析学7◇ | 3021:薬理学1◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論9口 | 3029:疾患オミックス情報学特論10口 | | | |
| 5月29日 | 火 | 3026:遺伝医学特論1◇ | 3017:環境社会医学学7◇ | 3021:薬理学2◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論11口 | 3034:生体材料学9◆ | | | |
| 5月30日 | 水 | 3026:遺伝医学特論2◇ | 3017:環境社会医学学8◇ 3034:生体材料学10◆ | 3021:薬理学3◇ | 3034:生体材料学11◆ | 3050:病因・病態研究論9/10口 | | | |
| 5月31日 | 木 | 3026:遺伝医学特論3◇ 3031ケミカルバイオロジー特論10◆ | 3026:遺伝医学特論4◇ 3031ケミカルバイオロジー特論11◆ | 3021:薬理学4◇ | | | | | |
| 6月1日 | 金 | 3026:遺伝医学特論5◇ 3034:生体材料学12◆ | 3026:遺伝医学特論6◇ 3034:生体材料学13◆ | 3021:薬理学5◇ | 3047:ビッグデータ解析学8◇ | | | | |
| 6月2日 | 土 | | | | | | | | |
| 6月3日 | 日 | | | | | | | | |
| 6月4日 | 月 | 3043:口腔保健工学特論1★ | | 3021:薬理学6◇ | 3044:バイオメディカルシステム工学1◆ | | | | |
| 6月5日 | 火 | 3026:遺伝医学特論7◇ 3034:生体材料学14◆ 3043:口腔保健工学特論2★ | 3026:遺伝医学特論8◇ 3034:生体材料学15◆ 3043:口腔保健工学特論3★ | 3021:薬理学7◇ | 3029:疾患オミックス情報学特論12口 | 3029:疾患オミックス情報学特論13口 | | | |
| 6月6日 | 水 | 3026:遺伝医学特論9◇ 3031ケミカルバイオロジー特論12◆ 3043:口腔保健工学特論4★ | 3026:遺伝医学特論10◇ 3031ケミカルバイオロジー特論13◆ 3043:口腔保健工学特論5★ | 3021:薬理学8◇ | 3044:バイオメディカルシステム工学2◆ | 3044:バイオメディカルシステム工学3◆ 3050:病因・病態研究論11/12口 | | | |

↑ 履修登録受付期間 ↓
↑ 履修登録修正 ↓

講義場所 △:MDタワー2階鈴木章夫記念講堂 ☆:歯科棟南4階特別講堂 ◇:3号館6階 ♣:MDタワー4階図書館内情報検索室1 □:MDタワー21階 ■:1号館7階 ◆:22号館1階会議室 ★:2号館3階 ♥:MDタワー2階共用講義室1

3. 平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割

| 月日 | 曜日 | 1 8:50~10:20 | 2 10:30~12:00 | 3 13:00~14:30 | 4 14:40~16:10 | 5 16:20~17:50 | 6 18:00~19:30 | 7 19:40~21:10 |
|--------|----|--|--|---|---|---|-------------------|---------------|
| 6月7日 | 木 | 3026: 遺伝医学特論11◇ 3043: 口腔保健工学特論6★ | 3026: 遺伝医学特論12◇ | 3021: 薬理学9◇ | | 3052: 保健医療情報学1/2□ | | |
| 6月8日 | 金 | 3026: 遺伝医学特論13◇ | 3026: 遺伝医学特論14◇ | 3021: 薬理学10◇ | 3044: バイオメディカルシステム理工学4◆ | | | |
| 6月9日 | 土 | | | | | | | |
| 6月10日 | 日 | | | | | | | |
| 6月11日 | 月 | 3043: 口腔保健工学特論7★ | 3043: 口腔保健工学特論8★ | 3021: 薬理学11◇ | 3044: バイオメディカルシステム理工学5◆ | | | |
| 6月12日 | 火 | 3026: 遺伝医学特論15◇ 3036: 応用生体材料学1◆ | 3025: 神経疾患特論1◇ 3036: 応用生体材料学2◆ | 3021: 薬理学12◇ | 3029: 疾患オミックス情報学特論14□ | 3029: 疾患オミックス情報学特論15□ | | |
| 6月13日 | 水 | 3025: 神経疾患特論2◇ | 3025: 神経疾患特論3◇ | 3021: 薬理学13◇ | 3044: バイオメディカルシステム理工学6◆ | 3044: バイオメディカルシステム理工学7◆ | | |
| 6月14日 | 木 | 3043: 口腔保健工学特論9★ 3025: 神経疾患特論4◇ 3036: 応用生体材料学3◆ 3043: 口腔保健工学特論11★ | 3043: 口腔保健工学特論10★ 3025: 神経疾患特論5◇ 3036: 応用生体材料学4◆ | 3021: 薬理学14◇ | | 3052: 保健医療情報学3/4□ | | |
| 6月15日 | 金 | 3025: 神経疾患特論6◇ 3036: 応用生体材料学5◆ | 3025: 神経疾患特論7◇ 3036: 応用生体材料学6◆ | 3021: 薬理学15◇ | 3044: バイオメディカルシステム理工学8◆ | 3052: 保健医療情報学5/6□ | | |
| 6月16日 | 土 | | | | | | | |
| 6月17日 | 日 | | | | | | | |
| 6月18日 | 月 | 3043: 口腔保健工学特論12★ | | 3024: 細胞生物学特論1◇ 3035: 応用生体材料学7◆ | 3036: 応用生体材料学7◆ | 3036: 応用生体材料学8◆ | | |
| 6月19日 | 火 | 3025: 神経疾患特論8◇ 3036: 応用生体材料学9◆ 3043: 口腔保健工学特論13★ | 3025: 神経疾患特論9◇ 3036: 応用生体材料学10◆ | 3024: 細胞生物学特論2◇ 3035: 応用生体材料学2□ | | | | |
| 6月20日 | 水 | 3025: 神経疾患特論10◇ 3043: 口腔保健工学特論14★ | 3025: 神経疾患特論11◇ 3043: 口腔保健工学特論15★ | 3024: 細胞生物学特論3◇ 3035: 応用生体材料学3◆ | 3036: 応用生体材料学11◆ | 3036: 応用生体材料学12◆ | 3050: 病態・病態研究論15□ | |
| 6月21日 | 木 | 3025: 神経疾患特論12◇ 3031: ケミカルバイオロジー特論14◆ | 3025: 神経疾患特論13◇ 3031: ケミカルバイオロジー特論15◆ | 3024: 細胞生物学特論4◇ 3035: 応用生体材料学4◆ | 3036: 応用生体材料学13◆ | 3052: 保健医療情報学7/8□ | | |
| 6月22日 | 金 | 3025: 神経疾患特論14◇ 3036: 応用生体材料学14◆ | 3025: 神経疾患特論15◇ 3036: 応用生体材料学15◆ | 3024: 細胞生物学特論5◇ 3035: 応用生体材料学5◆ | 3024: 細胞生物学特論6◇ | 3052: 保健医療情報学9/10□ | | |
| 6月23日 | 土 | | | | | | | |
| 6月24日 | 日 | | | | | | | |
| 6月25日 | 月 | | | 3024: 細胞生物学特論7◇ 3035: 応用生体材料学6◆ | 3024: 細胞生物学特論8◇ | | | |
| 6月26日 | 火 | | | | | | | |
| 6月27日 | 水 | | | | | 3045: 先制医療学基礎実習 ※H30.6.26~H30.7.2 (詳細はシラバスの科目ページ参照) | | |
| 6月28日 | 木 | | | | | | | |
| 6月29日 | 金 | | | | | 3052: 保健医療情報学11/12◇ | | |
| 6月30日 | 土 | | | | | | | |
| 7月1日 | 日 | | | | | | | |
| 7月2日 | 月 | | | | | | | |
| 7月3日 | 火 | | | | | | | |
| 7月4日 | 水 | | | | | | | |
| 7月5日 | 木 | | | | | | | |
| 7月6日 | 金 | | | | | | | |
| 7月7日 | 土 | | | | | | | |
| 7月8日 | 日 | | | | | | | |
| 7月9日 | 月 | | | | | | | |
| 7月10日 | 火 | | | | | | | |
| 7月11日 | 水 | | | | | | | |
| 7月12日 | 木 | | | | | | | |
| 7月13日 | 金 | | | | | | | |
| 7月14日 | 土 | | | | | | | |
| 7月15日 | 日 | | | | | | | |
| 7月16日 | 月 | | | | | | | |
| 7月17日 | 火 | | | | | | | |
| 7月18日 | 水 | | | | | | | |
| 7月19日 | 木 | | | | | | | |
| 7月20日 | 金 | | | | | | | |
| 7月21日 | 土 | | | | | | | |
| 7月22日 | 日 | | | | | | | |
| 7月23日 | 月 | | | | | | | |
| 7月24日 | 火 | | | | | | | |
| 8-9月 | | | | | | | | |
| 9月26日 | 水 | | | | | | | |
| 9月27日 | 木 | | | | | | | |
| 9月28日 | 金 | | | | | | | |
| 9月29日 | 土 | | | | | | | |
| 9月30日 | 日 | | | | | | | |
| 10月1日 | 月 | 3030: 機能分子化学1◆ | 3030: 機能分子化学2◆ | 3033: 分子構造学特論1/2□ | | | | |
| 10月2日 | 火 | 3023: 発生・再生科学1□ | 3023: 発生・再生科学2□ | 3033: 分子構造学特論3/4□ | | | | |
| 10月3日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学1■ 3048: 生体検査科学特論11◇ | 3027: 口腔保健福祉学2■ 3048: 生体検査科学特論12◇ | | | | | |
| 10月4日 | 木 | | | | | | | |
| 10月5日 | 金 | 3022: 免疫学1◇ | 3022: 免疫学2◇ | | | | | |
| 10月6日 | 土 | | | | | | | |
| 10月7日 | 日 | | | | | | | |
| 10月8日 | 月 | | | | | | | |
| 10月9日 | 火 | 3023: 発生・再生科学3□ | 3023: 発生・再生科学4□ | 3033: 分子構造学特論5/6□ | | | | |
| 10月10日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学3■ 3048: 生体検査科学特論13◇ | 3027: 口腔保健福祉学4■ 3048: 生体検査科学特論14◇ | | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 1/2□ | | | |
| 10月11日 | 木 | 3022: 免疫学3□ | 3022: 免疫学2□ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 3□ | | | | |
| 10月12日 | 金 | 3022: 免疫学3◇ | 3022: 免疫学4◇ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 4□ | | | | |
| 10月13日 | 土 | | | | | | | |
| 10月14日 | 日 | | | | | | | |

履修登録受付期間

3. 平成30年度修士課程医歯理工保健学専攻授業時間割

| 月日 | 曜日 | 1 8:50~10:20 | 2 10:30~12:00 | 3 13:00~14:30 | 4 14:40~16:10 | 5 16:20~17:50 | 6 18:00~19:30 | 7 19:40~21:10 |
|--------|----|---|---|--|---|--|-------------------------------|---------------|
| 10月15日 | 月 | (講義入れない) | | | | | | |
| 10月16日 | 火 | 3023: 発生・再生科学5□ | 3023: 発生・再生科学6□ | 3023: 発生・再生科学7□ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 5/6 (Lecture Rm #4, 9F, M&D Tower) | | 3037: 医歯薬産業技術特論2◆ | |
| 10月17日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学5■ | 3027: 口腔保健福祉学6■ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 7/8◆ | | | | |
| 10月18日 | 木 | 3048: 生体検査科学特論15◇ | 3048: 生体検査科学特論16◇ | | | | | |
| 10月19日 | 金 | 3022: Immunology4□ | 3022: Immunology5□ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 9/10◆ | | | | |
| 10月20日 | 土 | (講義入れない) | | | | | | |
| 10月21日 | 日 | | | | | | | |
| 10月22日 | 月 | 3030: 機能分子化学3◆ | 3030: 機能分子化学4◆ | 3033: 分子構造学特論7/8□ | | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 11◆ | | |
| 10月23日 | 火 | 3023: 発生・再生科学8□ | 3023: 発生・再生科学9□ | 3023: 発生・再生科学10□ | | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 12◆ | 3037: 医歯薬産業技術特論3◆ | |
| 10月24日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学7■ | 3027: 口腔保健福祉学8■ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 13/14◆ | | | | |
| 10月25日 | 木 | 3048: 生体検査科学特論17◇ | 3048: 生体検査科学特論18◇ | | | | | |
| 10月26日 | 金 | 3022: 免疫学5◇ | 3022: 免疫学6◇ | 3001: Philosophy of Medicine and Dentistry 15◆ | 3022: Immunology6□ | 3022: Immunology7□ | 3053: Basic Human Pathology1◇ | |
| 10月27日 | 土 | | | | | | | |
| 10月28日 | 日 | | | | | | | |
| 10月29日 | 月 | 3030: 機能分子化学5◆ | 3030: 機能分子化学6◆ | 3033: 分子構造学特論9/10□ | | | | |
| 10月30日 | 火 | 3023: 発生・再生科学11□ | 3023: 発生・再生科学12□ | 3023: 発生・再生科学13□ | | | 3037: 医歯薬産業技術特論4◆ | |
| 10月31日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学9■ | 3027: 口腔保健福祉学10■ | 3051: 生体検査科学セミナー I 3回目 (13:00~17:00) ♥ | | | | |
| 10月31日 | 水 | 3048: 生体検査科学特論19◇ | 3048: 生体検査科学特論110◇ | | | | | |
| 11月1日 | 木 | | | | | 3053: Basic Human Pathology2◇ | | |
| 11月2日 | 金 | 3022: 免疫学8◇ | 3022: 免疫学9◇ | 3022: 免疫学10◇ | | | | |
| 11月2日 | 金 | 3022: Immunology11/12□ | | | 3022: Immunology13□ | | | |
| 11月3日 | 土 | | | | | | | |
| 11月4日 | 日 | | | | | | | |
| 11月5日 | 月 | 3030: 機能分子化学7◆ | 3030: 機能分子化学8◆ | 3033: 分子構造学特論11/12□ | | | | |
| 11月6日 | 火 | 3023: 発生・再生科学14□ | 3023: 発生・再生科学15□ | | | | 3037: 医歯薬産業技術特論5◆ | |
| 11月7日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学11■ | 3027: 口腔保健福祉学12■ | | | | | |
| 11月7日 | 水 | 3048: 生体検査科学特論111◇ | 3048: 生体検査科学特論112◇ | | | | | |
| 11月8日 | 木 | | | | | 3053: Basic Human Pathology3◇ | | |
| 11月9日 | 金 | 3022: 免疫学11◇ | 3022: 免疫学12◇ | 3022: 免疫学13◇ | | | | |
| 11月10日 | 土 | | | | | | | |
| 11月11日 | 日 | | | | | | | |
| 11月12日 | 月 | 3030: 機能分子化学9◆ | 3030: 機能分子化学10◆ | 3033: 分子構造学特論13/14□ | | | | |
| 11月13日 | 火 | 3030: 機能分子化学11◆ | 3030: 機能分子化学12◆ | 3030: 機能分子化学13◆ | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 1◆ | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 2◆ | 3037: 医歯薬産業技術特論6◆ | |
| 11月14日 | 水 | 3027: 口腔保健福祉学13■ | 3027: 口腔保健福祉学14■ | 3027: 口腔保健福祉学15■ | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 3◆ | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 4◆ | | |
| 11月14日 | 水 | 3048: 生体検査科学特論113◇ | 3048: 生体検査科学特論114◇ | | | | | |
| 11月15日 | 木 | 3048: 生体検査科学特論115◇ | 3053: Basic Human Pathology4◇ | | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 5◆ | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 6◆ | | |
| 11月16日 | 金 | 3022: 免疫学14◇ | 3022: 免疫学15◇ | | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 7◆ | 3035: Biomedical Device Science and Engineering 8◆ | | |
| 11月16日 | 金 | 3022: Immunology14□ | 3022: Immunology15□ | | | | | |
| 11月17日 | 土 | | | | | | | |
| 11月18日 | 日 | | | | | | | |
| 11月19日 | 月 | 3030: 機能分子化学14◆ | 3030: 機能分子化学15◆ | 3033: 分子構造学特論15□ | 3044: Biomedical System Science and Engineering 1◆ | 3044: Biomedical System Science and Engineering 2◆ | | |
| 11月20日 | 火 | | | | | | 3037: 医歯薬産業技術特論7◆ | |
| 11月21日 | 水 | 定期試験 (予定) | | | | | | |
| 11月22日 | 木 | | | | | | | |
| 11月23日 | 金 | | | | | | | |
| 11月24日 | 土 | | | | | | | |
| 11月25日 | 日 | | | | | | | |
| 11月26日 | 月 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 1/2◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 1/2□ | | 3044: Biomedical System Science and Engineering 3◆ | | |
| 11月27日 | 火 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 3/4◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 3/4□ | | 3044: Biomedical System Science and Engineering 4◆ | 3037: 医歯薬産業技術特論8◆ | |
| 11月28日 | 水 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 5/6◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 5/6□ | | 3044: Biomedical System Science and Engineering 5◆ | | |
| 11月29日 | 木 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 7/8◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 7/8□ | | 3044: Biomedical System Science and Engineering 6◆ | 3053: Basic Human Pathology5◇ | |
| 11月30日 | 金 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 9/10◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 9/10□ | | 3044: Biomedical System Science and Engineering 7◆ | | |
| 12月1日 | 土 | | | | | | | |
| 12月2日 | 日 | | | | | | | |
| 12月3日 | 月 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 11/12◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 11/12□ | | 3044: Biomedical System Science and Engineering 8◆ | | |
| 12月4日 | 火 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 13/14◆ | | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 13/14□ | | | | |
| 12月5日 | 水 | 3030: Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules 15◆ | 3025: Introduction to Medical Neurosciences 15□ | | | | | |
| 12月6日 | 木 | | | | | 3053: Basic Human Pathology6◇ | | |
| 12月7日 | 金 | | | | | | | |
| 12月8日 | 土 | | | | | | | |
| 12月9日 | 日 | | | | | | | |
| 12月10日 | 月 | Exam period for international student (tentative) | | | | | | |
| 12月11日 | 火 | | | | | | | |
| 12月12日 | 水 | | | | | | | |
| 12月13日 | 木 | | | | | 3053: Basic Human Pathology7◇ | | |
| 12月14日 | 金 | | | | | | | |
| 12月15日 | 土 | | | | | | | |
| 12月16日 | 日 | | | | | | | |
| 12月17日 | 月 | | | | | | | |
| 12月18日 | 火 | | | | | | | |
| 12月19日 | 水 | | | | | 3053: Basic Human Pathology8◇ | | |
| 12月20日 | 木 | | | | | | | |
| 1-2月 | | | | | | | | |
| 3月9日 | 土 | 3051: 生体検査科学セミナー I 4回目 (9:00~17:00) ♥ | | | | | | |

※1 産学リネージュ特論、臨床実践特別演習系は時間割から除く。 ※2 英語表記科目: 全編英語開講。10月入学者対象講義(ただし、3053は4月入学生も履修可)

4. 平成30年度修士課程グローバルヘルスリーダー養成 (MPH) コース時間割

FY2018 Class Schedule for Master's Program: Health Sciences and Biomedical Engineering (Master of Public Health in Global Health (MPH) Course)

| Date | 1 8:50~10:20 | 2 10:30~12:00 | 3 13:00~14:30 | 4 14:40~16:10 | 5 16:20~17:50 | 6 18:00~19:30 | 7 19:40~21:10 |
|--------------|--|------------------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|
| 2018/4/4 Wed | | | | | | | |
| 4/5 Thu | | | | | | | |
| 4/6 Fri | | | | | | | |
| 4/7 Sat | | | | | | | |
| 4/8 Sun | | | | | | | |
| 4/9 Mon | 14:00-15:30 Orientation | | | | | | |
| 4/10 Tue | 13:00- Entrance Ceremony | | | | | | |
| 4/11 Wed | | | | | | | |
| 4/12 Thu | | | | | | | |
| 4/13 Fri | | | | | | | |
| 4/14 Sat | | | | | | | |
| 4/15 Sun | | | | | | | |
| 4/16 Mon | 3304 : Biostatistics 1 1 IG | 3304 : Biostatistics 1 2 IG | | | | | |
| 4/17 Tue | | | 3304 : Biostatistics 1 3 IG | 3304 : Biostatistics 1 4 IG | | | |
| 4/18 Wed | 3304 : Biostatistics 1 5 IG | 3304 : Biostatistics 1 6 IG | 3304 : Biostatistics 1 Optional 1 ♣ Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F | 3304 : Biostatistics 1 Optional 2 ♣ Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F | | | |
| 4/19 Thu | 3304 : Biostatistics 1 7 IG | 3304 : Biostatistics 1 8 IG | 3304 : Biostatistics 1 Optional 3 ♣ Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F | 3304 : Biostatistics 1 Optional 4 ♣ Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F | | | |
| 4/20 Fri | | | | | | | |
| 4/21 Sat | | | | | | | |
| 4/22 Sun | | | | | | | |
| 4/23 Mon | 3304 : Biostatistics 1 9 IG | 3304 : Biostatistics 1 10 IG | 3304 : Biostatistics 1 Optional 5 ♣ Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F | 3304 : Biostatistics 1 Optional 6 ♣ Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F | | | |
| 4/24 Tue | 3304 : Biostatistics 1 11 IG | 3304 : Biostatistics 1 12 IG | 3304 : Biostatistics 1 Optional 7 ♣ Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F | 3304 : Biostatistics 1 Optional 8 ♣ Library Information Search Rm. 2, M&D Tower 4F | | | |
| 4/25 Wed | | | | | | | |
| 4/26 Thu | 3304 : Biostatistics 1 13 IG | 3304 : Biostatistics 1 14 IG | 3304 : Biostatistics 1 Optional 9 ♣ Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F | 3304 : Biostatistics 1 Optional 10 ♣ Library Information Search Rm. 1, M&D Tower 4F | | | |
| 4/27 Fri | | | 3304 : Biostatistics 1 15 IG | 3304 : Biostatistics 1 16 IG | | | |
| 4/28 Sat | | | | | | | |
| 4/29 Sun | | | | | | | |
| 4/30 Mon | | | | | | | |
| 5/1 Tue | | | | | | | |
| 5/2 Wed | | | | | | | |
| 5/3 Thu | | | | | | | |
| 5/4 Fri | | | | | | | |
| 5/5 Sat | | | | | | | |
| 5/6 Sun | | | | | | | |
| 5/7 Mon | 3306 : Public Health Biology 1 IG | 3306 : Public Health Biology 2 IG | | | | | |
| 5/8 Tue | 3306 : Public Health Biology 3 IG | 3306 : Public Health Biology 4 IG | | | | | |
| 5/9 Wed | 3306 : Public Health Biology 5 IG | 3306 : Public Health Biology 6 IG | | | | | |
| 5/10 Thu | | | 3306 : Public Health Biology 7 IG | 3306 : Public Health Biology 8 IG | | | |
| 5/11 Fri | | | | | | | |
| 5/12 Sat | | | | | | | |
| 5/13 Sun | | | | | | | |
| 5/14 Mon | | 3306 : Public Health Biology 9 IG | | | | | |
| 5/15 Tue | | 3306 : Public Health Biology 10 IG | | | | | |
| 5/16 Wed | 3306 : Public Health Biology 11 IG | 3306 : Public Health Biology 12 IG | | | | | |
| 5/17 Thu | 3306 : Public Health Biology 13 IG | 3306 : Public Health Biology 14 IG | | | | | |
| 5/18 Fri | | 3306 : Public Health Biology 15 IG | 3306 : Public Health Biology 16 IG | | | | |
| 5/19 Sat | | | | | | | |
| 5/20 Sun | | | | | | | |
| 5/21 Mon | | | | | | | |
| 5/22 Tue | | | | | | | |
| 5/23 Wed | | | | | | | |
| 5/24 Thu | | | | | | | |
| 5/25 Fri | | | | | | | |
| 5/26 Sat | | | | | | | |
| 5/27 Sun | | | | | | | |
| 5/28 Mon | 3302 : Epidemiology 1 1 IG | 3302 : Epidemiology 1 2 IG | 3302 : Epidemiology 1 3 IG | 3302 : Epidemiology 1 4 IG | | | |
| 5/29 Tue | 3302 : Epidemiology 1 5 IG | 3302 : Epidemiology 1 6 IG | 3302 : Epidemiology 1 7 IG | 3302 : Epidemiology 1 8 IG | | | |
| 5/30 Wed | | | | | | | |
| 5/31 Thu | 3302 : Epidemiology 1 9 IG | 3302 : Epidemiology 1 10 IG | 3302 : Epidemiology 1 11 IG | 3302 : Epidemiology 1 12 IG | | | |
| 6/1 Fri | 3302 : Epidemiology 1 13 IG | 3302 : Epidemiology 1 14 IG | 3302 : Epidemiology 1 15 IG | 3302 : Epidemiology 1 16 IG | | | |
| 6/2 Sat | | | | | | | |
| 6/3 Sun | | | | | | | |
| 6/4 Mon | | | | | | | |
| 6/5 Tue | 3303 : Epidemiology 1 1 IG | 3303 : Epidemiology 1 2 IG | 3303 : Epidemiology 1 3 IG | 3303 : Epidemiology 1 4 IG | | | |
| 6/6 Wed | | | | | | | |
| 6/7 Thu | 3303 : Epidemiology 1 5 IG | 3303 : Epidemiology 1 6 IG | 3303 : Epidemiology 1 7 IG | 3303 : Epidemiology 1 8 IG | | | |
| 6/8 Fri | 3303 : Epidemiology 1 9 IG | 3303 : Epidemiology 1 10 IG | 3303 : Epidemiology 1 11 IG | 3303 : Epidemiology 1 12 IG | | | |
| 6/9 Sat | | | | | | | |
| 6/10 Sun | | | | | | | |
| 6/11 Mon | 3303 : Epidemiology 1 13 IG | 3303 : Epidemiology 1 14 IG | 3303 : Epidemiology 1 15 IG | 3303 : Epidemiology 1 16 IG | | | |
| 6/12 Tue | | | | | | | |
| 6/13 Wed | | | | | | | |
| 6/14 Thu | | | | | | | |
| 6/15 Fri | | | | | | | |
| 6/16 Sat | | | | | | | |
| 6/17 Sun | | | | | | | |
| 6/18 Mon | | | | | | | |
| 6/19 Tue | | | | | | | |
| 6/20 Wed | | | | | | | |
| 6/21 Thu | | | | | | | |
| 6/22 Fri | | | | | | | |
| 6/23 Sat | | | | | | | |
| 6/24 Sun | | | | | | | |
| 6/25 Mon | 3308 : Planetary Health 1 IG | 3308 : Planetary Health 2 IG | 3308 : Planetary Health 3 IG | 3308 : Planetary Health 4 IG | | | |
| 6/26 Tue | 3308 : Planetary Health 5, 6, 7, 8 (8:50-16:10) *Off-campus Please refer to the Course Syllabus for the details! | | | | | | |
| 6/27 Wed | | | | | | | |
| 6/28 Thu | 3308 : Planetary Health 9 IG | 3308 : Planetary Health 10 IG | 3308 : Planetary Health 11 IG | 3308 : Planetary Health 12 IG | | | |
| 6/29 Fri | 3308 : Planetary Health 13 IG | 3308 : Planetary Health 14 IG | 3308 : Planetary Health 15 IG | | | | |
| 6/30 Sat | | | | | | | |
| 7/1 Sun | | | | | | | |
| 7/2 Mon | | | | | | | |
| 7/3 Tue | | | | | | | |
| 7/4 Wed | | | | | | | |
| 7/5 Thu | | | | | | | |
| 7/6 Fri | | | | | | | |
| 7/7 Sat | | | | | | | |
| 7/8 Sun | | | | | | | |

△ : M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆ : Dental Bldg., 4F, Special Lecture Hall ◇ : Bldg. 3, 6F ♣ : M&D Tower, 4F, Library Information Search Rm. 1
 ♣♣ : M&D Tower, 4F, Library Information Search Rm. 2 □ : M&D Tower, 21 F ■ : Bldg. 1, 7F ◆ : Bldg. 22, 1F, Meeting Rm. ★ : Bldg. 2, 3F ♥ : M&D Tower, 2F, Lecture Rm. 1 (G) : M&D Tower, 8F, G-lab

4. 平成30年度修士課程グローバルヘルスリーダー養成 (MPH) コース時間割

FY2018 Class Schedule for Master's Program: Health Sciences and Biomedical Engineering (Master of Public Health in Global Health (MPH) Course)

| Date | 1 8:50~10:20 | 2 10:30~12:00 | 3 13:00~14:30 | 4 14:40~16:10 | 5 16:20~17:50 | 6 18:00~19:30 | 7 19:40~21:10 |
|-----------|--|--|--|--|---------------|---------------|---------------|
| 8/13 Mon | 3309: Global Health 1 IG | 3309: Global Health 2 IG | 3309: Global Health 3 IG | 3309: Global Health 4 IG | | | |
| 8/14 Tue | 3309: Global Health 5 IG | 3309: Global Health 6 IG | 3309: Global Health 7 IG | 3309: Global Health 8 IG | | | |
| 8/15 Wed | 3309: Global Health 9 IG | 3309: Global Health 10 IG | 3309: Global Health 11 IG | 3309: Global Health 12 IG | | | |
| 8/16 Thu | 3309: Global Health 13 IG | 3309: Global Health 14 IG | 3309: Global Health 15 IG | 3309: Global Health 16 IG | | | |
| 8/17 Fri | 3309: Global Health 17 IG | 3309: Global Health 18 IG | 3309: Global Health 19 IG | 3309: Global Health 20 IG | | | |
| 8/18 Sat | | | | | | | |
| 8/19 Sun | | | | | | | |
| 8/20 Mon | 3309: Global Health 21 IG | 3309: Global Health 22 IG | 3309: Global Health 23 IG | 3309: Global Health 24 IG | | | |
| 8/21 Tue | 3309: Global Health 25 IG | 3309: Global Health 26 IG | 3309: Global Health 27 IG | 3309: Global Health 28 IG | | | |
| 8/22 Wed | | | | | | | |
| 8/23 Thu | 3309: Global Health 29 IG | 3309: Global Health 30 IG | 3309: Global Health 31 IG | 3309: Global Health 32 IG | | | |
| 8/24 Fri | | | | | | | |
| 8/25 Sat | | | | | | | |
| 8/26 Sun | | | | | | | |
| 8/27 Mon | | | | | | | |
| 8/28 Tue | | | | | | | |
| 8/29 Wed | | | | | | | |
| 8/30 Thu | | | | | | | |
| 8/31 Fri | | | | | | | |
| 9/1 Sat | | | | | | | |
| 9/2 Sun | | | | | | | |
| 9/3 Mon | | | | | | | |
| 9/4 Tue | | | | | | | |
| 9/5 Wed | | | | | | | |
| 9/6 Thu | | | | | | | |
| 9/7 Fri | 3305: Biostatistics I 1 IG | 3305: Biostatistics I 2 IG | 3305: Biostatistics I 3 IG | 3305: Biostatistics I 4 IG | | | |
| 9/8 Sat | | | | | | | |
| 9/9 Sun | | | | | | | |
| 9/10 Mon | 3305: Biostatistics I 5 IG | 3305: Biostatistics I 6 IG | 3305: Biostatistics I 7 IG | 3305: Biostatistics I 8 IG | | | |
| 9/11 Tue | 3305: Biostatistics I 9 IG | 3305: Biostatistics I 10 IG | 3305: Biostatistics I 11 IG | 3305: Biostatistics I 12 IG | | | |
| 9/12 Wed | | | | | | | |
| 9/13 Thu | | | | | | | |
| 9/14 Fri | 3305: Biostatistics I 13 IG | 3305: Biostatistics I 14 IG | 3305: Biostatistics I 15 IG | 3305: Biostatistics I 16 IG | | | |
| 9/15 Sat | | | | | | | |
| 9/16 Sun | | | | | | | |
| 9/17 Mon | | | | | | | |
| 9/18 Tue | | | | | | | |
| 9/19 Wed | | | | | | | |
| 9/20 Thu | | | | | | | |
| 9/21 Fri | | | | | | | |
| 9/22 Sat | | | | | | | |
| 9/23 Sun | | | | | | | |
| 9/24 Mon | | | | | | | |
| 9/25 Tue | | | | | | | |
| 9/26 Wed | | | | | | | |
| 9/27 Thu | | | | | | | |
| 9/28 Fri | | | | | | | |
| 9/29 Sat | | | | | | | |
| 9/30 Sun | | | | | | | |
| 10/1 Mon | 3312: Behavioral Sciences 1 IG | 3312: Behavioral Sciences 2 IG | 3312: Behavioral Sciences 3 IG | 3312: Behavioral Sciences 4 IG | | | |
| 10/2 Tue | 3312: Behavioral Sciences 5 IG | 3312: Behavioral Sciences 6 IG | 3312: Behavioral Sciences 7 IG | 3312: Behavioral Sciences 8 IG | | | |
| 10/3 Wed | | | | | | | |
| 10/4 Thu | 3312: Behavioral Sciences 9 IG | 3312: Behavioral Sciences 10 IG | 3312: Behavioral Sciences 11 IG | 3312: Behavioral Sciences 12 IG | | | |
| 10/5 Fri | 3312: Behavioral Sciences 13 IG | 3312: Behavioral Sciences 14 IG | 3312: Behavioral Sciences 15 IG | 3312: Behavioral Sciences 16 IG | | | |
| 10/6 Sat | | | | | | | |
| 10/7 Sun | | | | | | | |
| 10/8 Mon | | | | | | | |
| 10/9 Tue | | | | | | | |
| 10/10 Wed | | | | | | | |
| 10/11 Thu | | | | | | | |
| 10/12 Fri | | | | | | | |
| 10/13 Sat | | | | | | | |
| 10/14 Sun | | | | | | | |
| 10/15 Mon | 3307: Health System and Management 1 IG | 3307: Health System and Management 2 IG | 3307: Health System and Management 3 IG | 3307: Health System and Management 4 IG | | | |
| 10/16 Tue | 3307: Health System and Management 5 IG | 3307: Health System and Management 6 IG | 3307: Health System and Management 7 IG | 3307: Health System and Management 8 IG | | | |
| 10/17 Wed | | | | | | | |
| 10/18 Thu | 3307: Health System and Management 9 IG | 3307: Health System and Management 10 IG | 3307: Health System and Management 11 IG | 3307: Health System and Management 12 IG | | | |
| 10/19 Fri | 3307: Health System and Management 13 IG | 3307: Health System and Management 14 IG | 3307: Health System and Management 15 IG | 3307: Health System and Management 16 IG | | | |
| 10/20 Sat | | | | | | | |
| 10/21 Sun | | | | | | | |
| 10/22 Mon | | | | | | | |
| 10/23 Tue | | | | | | | |
| 10/24 Wed | | | | | | | |
| 10/25 Thu | | | | | | | |
| 10/26 Fri | | | | | | | |
| 10/27 Sat | | | | | | | |
| 10/28 Sun | | | | | | | |
| 10/29 Mon | | | | | | | |
| 10/30 Tue | | | | | | | |
| 10/31 Wed | | | | | | | |
| 11/1 Thu | | | | | | | |
| 11/2 Fri | | | | | | | |
| 11/3 Sat | | | | | | | |
| 11/4 Sun | | | | | | | |
| 11/5 Mon | | | | | | | |
| 11/6 Tue | | | | | | | |
| 11/7 Wed | | | | | | | |
| 11/8 Thu | | | | | | | |
| 11/9 Fri | | | | | | | |
| 11/10 Sat | | | | | | | |
| 11/11 Sun | | | | | | | |
| 11/12 Mon | 3310: Maternal and Child Health 1 IG | 3310: Maternal and Child Health 2 IG | 3310: Maternal and Child Health 3 IG | 3310: Maternal and Child Health 4 IG | | | |
| 11/13 Tue | 3310: Maternal and Child Health 5 IG | 3310: Maternal and Child Health 6 IG | 3310: Maternal and Child Health 7 IG | 3310: Maternal and Child Health 8 IG | | | |
| 11/14 Wed | | | | | | | |
| 11/15 Thu | 3310: Maternal and Child Health 9 IG | 3310: Maternal and Child Health 10 IG | 3310: Maternal and Child Health 11 IG | 3310: Maternal and Child Health 12 IG | | | |
| 11/16 Fri | 3310: Maternal and Child Health 13 IG | 3310: Maternal and Child Health 14 IG | 3310: Maternal and Child Health 15 IG | 3310: Maternal and Child Health 16 IG | | | |
| 11/17 Sat | | | | | | | |
| 11/18 Sun | | | | | | | |
| 11/19 Mon | | | | | | | |
| 11/20 Tue | | | | | | | |
| 11/21 Wed | | | | | | | |
| 11/22 Thu | | | | | | | |
| 11/23 Fri | | | | | | | |
| 11/24 Sat | | | | | | | |
| 11/25 Sun | | | | | | | |
| 11/26 Mon | | | | | | | |
| 11/27 Tue | | | | | | | |
| 11/28 Wed | | | | | | | |
| 11/29 Thu | | | | | | | |
| 11/30 Fri | | | | | | | |
| 12/1 Sat | | | | | | | |
| 12/2 Sun | | | | | | | |
| 12/3 Mon | | | | | | | |
| 12/4 Tue | | | | | | | |
| 12/5 Wed | | | | | | | |
| 12/6 Thu | | | | | | | |
| 12/7 Fri | | | | | | | |
| 12/8 Sat | | | | | | | |
| 12/9 Sun | | | | | | | |
| 12/10 Mon | | | | | | | |
| 12/11 Tue | | | | | | | |
| 12/12 Wed | | | | | | | |
| 12/13 Thu | | | | | | | |
| 12/14 Fri | | | | | | | |

Registration

△ : M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆ : Dental Bldg., 4F, Special Lecture Hall ◇ : Bldg. 3, 6F ♣ : M&D Tower, 4F, Library Information Search Rm. 1
 ♣♣ : M&D Tower, 4F, Library Information Search Rm. 2 □ : M&D Tower, 21 F ■ : Bldg. 1, 7F ◆ : Bldg. 22, 1F, Meeting Rm. ★ : Bldg. 2, 3F ♥ : M&D Tower,
 2F, Lecture Rm. 1 (G) : M&D Tower, 8F, G-lab

4. 平成30年度修士課程グローバルヘルスリーダー養成（MPH）コース時間割

FY2018 Class Schedule for Master's Program: Health Sciences and Biomedical Engineering (Master of Public Health in Global Health (MPH) Course)

| Date | 1 8:50~10:20 | 2 10:30~12:00 | 3 13:00~14:30 | 4 14:40~16:10 | 5 16:20~17:50 | 6 18:00~19:30 | 7 19:40~21:10 |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 2019.1.14 Mon | | | | | | | |
| 1/15 Tue | 3313: Environmental Health 1 (G) | 3313: Environmental Health 2 (G) | 3313: Environmental Health 3 (G) | 3313: Environmental Health 4 (G) | | | |
| 1/16 Wed | 3313: Environmental Health 5 (G) | 3313: Environmental Health 6 (G) | 3313: Environmental Health 7 (G) | 3313: Environmental Health 8 (G) | | | |
| 1/17 Thu | 3313: Environmental Health 9 (G) | 3313: Environmental Health 10 (G) | 3313: Environmental Health 11 (G) | 3313: Environmental Health 12 (G) | | | |
| 1/18 Fri | 3313: Environmental Health 13 (G) | 3313: Environmental Health 14 (G) | 3313: Environmental Health 15 (G) | 3313: Environmental Health 16 (G) | | | |
| 1/19 Sat | | | | | | | |
| 1/20 Sun | | | | | | | |
| 1/21 Mon | | | | | | | |
| 1/22 Tue | | | | | | | |
| 1/23 Wed | | | | | | | |
| 1/24 Thu | | | | | | | |
| 1/25 Fri | | | | | | | |
| 1/26 Sat | | | | | | | |
| 1/27 Sun | | | | | | | |
| 1/28 Mon | | | | | | | |
| 1/29 Tue | | | | | | | |

△ : M&D Tower, 2F, Suzuki Akio Memorial Hall ☆ : Dental Bldg., 4F, Special Lecture Hall ◇ : Bldg. 3, 6F ♣ : M&D Tower, 4F, Library Information Search Rm. 1
 ♣♣ : M&D Tower, 4F, Library Information Search Rm. 2 □ : M&D Tower, 21 F ■ : Bldg. 1, 7F ◆ : Bldg. 22, 1F, Meeting Rm. ★ : Bldg. 2, 3F ♥ : M&D Tower, 2F, Lecture Rm. 1 (G) : M&D Tower, 8F, G-lab

4. 授業科目の講義内容

医歯学総合概論

Philosophy of Medicine and Dentistry

科目コード: 3001 1年次 2単位

1. 担当教員

科目責任者: 修士課程教育委員長

連絡先: 学務企画課大学院教務第二係

TEL:03-5803-4534、Email: grad02@ml.tmd.ac.jp

| | 名前 | 分野・職名 |
|-------|-------------|-------------------|
| 科目担当者 | 金兼 弘和 | 発生発達病態学分野・准教授 |
| | 合屋 雅彦 | 循環制御内科学分野・准教授 |
| | 西川 徹 | 医歯学総合研究科・非常勤講師 |
| | 宮坂 尚幸 | 生殖機能協関学分野・教授 |
| | 横関 博雄 | 皮膚科学分野・教授 |
| | 藤江 俊秀 | 医学部附属病院・講師 |
| | 橋本 貢士 | メタボ先制医療講座・寄附講座准教授 |
| | 岩井 秀之 | 医学部・特任講師 |
| | 植竹 宏之 | 総合外科学分野・教授 |
| | 岡田 大蔵 | 摂食機能保存学分野・講師 |
| | 原田 浩之 | 顎口腔外科学分野・講師 |
| | 池田 英治 | 歯髄生物学分野・講師 |
| | 新井 文子 | 先端血液検査学分野・准教授 |
| | 平井 高志 | 整形外科学分野・助教 |
| 伊藤 真以 | 臨床検査医学分野・助教 | |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

様々な学問的背景を持つ修士課程の学生に対して、現代の医歯学の学問体系について全体像の概要、臨床分野における疾病予防を含めた医療活動の概要とその意義を授業する。

概要

医療活動の重要性、主要な疾患に関する疫学、診断、治療、およびリハビリテーションの基礎的知識、社会に貢献する医歯学研究のあり方と進め方について授業する。疾病の診断、治療、予防及び疫学の基本的戦略、臨床医学・歯学の診断、治療における基本的原理に加え、医歯学を支える学際的な学問分野領域の重要性と可能性及び生命倫理とリスクマネジメントについても授業する。

4. 授業の到達目標

様々な学問的背景を持ち医学修士・歯学修士の取得を目指す学生が、課題研究の遂行や、課程修了後の研究・社会活動に役立つように、現代の医歯学の学問体系の全体像を理解するとともに、各臨床医学・歯学分野における疾患の診断、治療、予防及び疫学の基本的戦略方法を理解し、生命倫理とリスクマネジメントについて理解する。

5. 授業方法

本学医学部・歯学部の臨床主要分野の教員による講義形式の授業である。出席管理システムを使用する。

6. 授業内容

下の別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績は、参加状況と受講姿勢(75%、ただし2/3以上の出席が必要)、レポート(25%)から評価する。レポート課題は、「出席した授業のうち、4回を選び、それぞれの要旨をまとめる。全体で、A4 4枚以内」授業の最終日から3週間以内に学務企画課に提出のこと。

8. 準備学習等についての具体的な指示

下記参考書その他により予習してから受講することを勧める。

9. 参考書

中村實監修 新編臨床医学概論 医学書院 平成16年 ISBN4-86003-326-4
教科書・参考書等は授業中に指示される場合がある。

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

学務企画課へ問い合わせること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|---------------------------------|-------|
| 1 | 4月11日 (水) 14:40~16:10 | 血液内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 新井 文子 |
| 2 | 4月12日 (木) 14:40~16:10 | 膠原病・リウマチ内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 岩井 秀之 |
| 3 | 4月13日 (金) 13:00~14:30 | 生殖機能協関学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 宮坂 尚幸 |
| 4 | 4月13日 (金) 14:40~16:10 | 摂食機能保存学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 岡田 大蔵 |
| 5 | 4月23日 (月) 13:00~14:30 | 整形外科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 平井 高志 |
| 6 | 4月23日 (月) 14:40~16:10 | 顎口腔外科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 原田 浩之 |
| 7 | 4月24日 (火) 13:00~14:30 | 臨床検査医学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 伊藤 真以 |
| 8 | 4月24日 (火) 14:40~16:10 | 内分泌・代謝内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 橋本 貢士 |
| 9 | 4月25日 (水) 13:00~14:30 | 発生発達病態学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 金兼 弘和 |
| 10 | 4月25日 (水) 14:40~16:10 | 精神行動医科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 西川 徹 |
| 11 | 4月26日 (木) 13:00~14:30 | 統合呼吸器病学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 藤江 俊秀 |
| 12 | 4月26日 (木) 14:40~16:10 | 歯髄生物学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 池田 英治 |
| 13 | 4月27日 (金) 13:00~14:30 | 腫瘍外科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 植竹 宏之 |
| 14 | 4月27日 (金) 14:40~16:10 | 皮膚科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 横関 博雄 |
| 15 | 5月7日 (月) 14:40~16:10 | 循環制御内科学 (歯科棟南4階 歯学部特別講堂) | 合屋 雅彦 |

初期研究研修

科目コード: 3002/3102 1年次 1単位

1. 担当教員

科目責任者: 修士課程教育委員長
連絡先: 別表のとおり。

2. 科目の教育方針

研究開始に当たり, 種々の研究分野における基本的な研究概念や具体的な研究方法の必要知識および研究実施上の注意事項を学習する。

3. 授業計画・授業内容

別表のとおり。

4. 成績評価方法

授業の参加状況と授業中に与えられた課題の達成度(合計100%、課題の達成度は50%以内)に基づいて総合的に評価を行う。

平成30年度大学院医歯学総合研究科 初期研究研修プログラム

日 時:平成30年4月17日(火)～4月20日(金)

場 所:鈴木章夫記念講堂(M&Dタワー2階)

講義スケジュール:

| 月日 (曜) | 1 時 限 (10:00～11:00) | 2 時 限 (11:15～12:15) | 3 時 限 (13:30～14:30) | 4 時 限 (14:45～15:45) | 5 時 限 (16:00～17:00) |
|--------------|--|---|---|--|---|
| 4月17日 (火) | 信頼ある研究の進め方 How to make scientific researches reliable and successful 田賀 哲也 幹細胞制御学分野 教授 | 研究における統計 Statistical method in designing medical research 佐々木 好幸 准教授 | 動物実験の進め方 The Design of Animal Experiments 平手 良和 実験動物センター 講師 | 研究に必要となる環境安全管理 Environment and safety in research 塙 隆夫 金属生体材料学分野 教授 | APRIN eラーニングプログラム (CITI Japan) *1 APRIN e-learning program (CITI Japan) 江花 有亮 生命倫理研究センター 講師 |
| 4月18日 (水) | 診療活動における感染制御の 理論と実際 Theory and practice of infection control 貫井 陽子 感染制御部 准教授 | 研究発表・論文作成 Thesis Writing and Presenting Research Cannell David Richard 統合国際機構 准教授 | 生命科学における機器分析 *1 Instrumental analysis for life science 榑木 俊聡 生体防衛学分野 教授 | 産学連携 Industry-University Cooperation 飯田 香緒里 産学連携研究センター 教授 | 発生学研究法 Methods for studying the development 仁科 博史 発生再生生物学分野 教授 |
| 4月19日 (木) | 神経科学研究法 Methods for studying the brain 田中 光一 分子神経科学分野 教授 | RI及び放射線の利用と取扱い Use and Handling of Radioisotopes and Radiations 原 正幸 医歯学研究支援センター (アイソトープ部門) 准教授 | 病理学研究法 Methods in Pathology 倉田 盛人 包括病理学分野 講師 | 遺伝子研究法 Study of Functional gene and genome 田中 敏博 疾患バイオリソースセンター 教授 | 免疫学研究法 Immunology in Medical Research 神奈木 真理 免疫治療学分野 教授 |
| 4月20日 (金) | バイオセーフティーと微生物実 験法の基本 Biosafety and basic microbiological techniques 山岡 昇司 ウイルス制御学分野 教授 | 研究者の倫理 Ethics of Researcher 井関 祥子 分子発生学分野 教授 | 生命倫理 Bioethics 吉田 雅幸 生命倫理研究センター 教授 | 文献検索・図書館の利用 Literature search・Utilization of library 木下 淳博 統合教育機構 教授 | バイオバンク事業と疾患研究 TMDU Bioresource Research Center and Biobank Project on the implementation of precision medicine 稲澤 譲治 分子細胞遺伝学分野 教授 |

*1: 録画講義

Initial Research Training (for international students)

(Code : 3 1 0 2 1st year 1 unit)

[Course Description]

Research work should be done in accordance with various rules and regulations including those related to ethics, and those related to handling of toxic substances, radioactive materials and animals. This series of lectures introduce rules and regulations that the students should follow during research work. Also, the students learn how to use libraries and data bases, and how to avoid scientific misconducts.

[Grading]

Attendance (more than 50%), and achievement of assignments given in the course (less than 50%).

[Course Schedule]

See the next page; Table

[Notes]

When you register for “Initial Research Training”, you must choose code No.3102.

If you are the Japanese or the international students who are fluent speakers of Japanese, you should be advised to take part in “Initial Research Training for Japanese” (Code: 3002).

[Inquiring]

Educational Planning Section

TEL 03-5803-4679, 4676

Initial Research Training FY2018

Graduate School of Medical and Dental Sciences

Date : Mon. 23th April to Fri. 27th April 2018

Venue: Common use Lecture Room 1, 2nd floor, M&D Tower (Excepting the lectures with *1)

Timetable :

| date | First (14:40~15:40) | Second (15:50~16:50) | Third (17:00~18:00) |
|----------------|--|---|--|
| 23-Apr Mon. | Ethics of Researcher Sachiko ISEKI Molecular Craniofacial Embryology Professor | Thesis Writing and Presenting Research David Richard CANNELL Institute of Global Affairs Associate Professor | Methods for studying the development Hiroshi NISHINA Developmental and Regenerative Biology Professor |
| 24-Apr Tue. | Environment and safety in research Takao HANAWA Metallic Biomaterials Professor | To conduct a safe and fair research Masami KANAI Research Safety and management committee chairman | How to make scientific researches reliable and successful Tetsuya TAGA Stem Cell Regulation Professor |
| 25-Apr Wed. | Flow cytometry for protein analysis Toshiaki OHTEKI Biodefense Research Professor | Use and Handling of Radioisotopes and Radiations Masayuki HARA General Isotope Research Division Associate Professor | Study of Functional gene and genome Toshihiro TANAKA Human Gene Sciences Research Division Professor |
| 26-Apr Thu. | The Design of Animal Experiments Masami KANAI Experimental Animal Model for Human Disease Professor | Immunology in Medical Research Mari KANNAGI Immunotherapeutics Professor | Biosafety and basic microbiological techniques Shoji YAMAOKA Molecular Virology Professor |
| 27-Apr Fri. | Bioethics Masayuki YOSHIDA Life Science and Bioethics Research Center Professor | APRIN e-learning program (CITI Japan) *2 Masayuki YOSHIDA Life Science and Bioethics Research Center Professor | Literature search · Utilization of library *1 Atsuhiko KINOSHITA Institute for Library and Media Information Technology Professor |

*1 : Venue: 4th floor, M&D Tower

*2 : Video Screening

医歯理工学先端研究特論

Special Lectures for Advanced Research on Life Science and Technology

科目コード: 3003 1年次 1単位

1. 担当教員

科目責任者: 修士課程教育委員長

連絡先: 学務企画課大学院教務第二係

TEL:03-5803-4534, Email: grad02@ml.tmd.ac.jp

2. 主な講義場所

主として学内の講義室。事前に、ポスター、一斉メール、本学ホームページ等にて案内される。

3. 授業目的・概要等

授業目的

学内外のトップサイエンティストによる専門的な内容を含む講演やセミナーに積極的に参加し、最先端の研究領域についての見識を広めるとともに、セミナーでの学問的議論に参加する素養を培う。

概要

本特論は、医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻の学生のうち、保健学の学位の取得を目指す学生以外、全ての学生に対する必修科目である。医歯理工学研究における専門的かつ最新の知見を含む講演やセミナーに参加することによって、最先端の研究領域についての見識を広め、学問的議論を行うことを目的とする。

4. 授業の到達目標

8回以上の当科目の登録講義・セミナーに参加し、課題研究遂行や、課程修了後の研究・社会活動に役立つことが期待される見識を広める。

5. 授業方法

事前に案内される、本科目に登録された特別講義、セミナー等に参加する。

6. 授業内容

本特論の講義として該当するセミナー等は以下のとおりとする(参照URLも示す)。

1)学内で開催されるセミナー等

- ・大学院特別講義 http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/seminar/index.html
(※「がんプロ」「ボーダレス」と記載のあるセミナーは対象とならない。)
- ・大学院セミナー http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/seminar/index.html
- ・難研セミナー <http://www.tmd.ac.jp/mri/events/index.html>
- ・生材研セミナー <http://www.tmd.ac.jp/i-mde/www/event/index.html>

今年度の大学院特別講義は次ページ一覧表のとおりとするが、日程、会場等の詳細は決定次第、掲示板及びホームページ等で随時周知する。

各セミナーについても、掲示板及びホームページ等で随時周知する。

2)指導教員から推薦を受けたセミナー等(指導教員が学務企画課へ事前に照会すること。)

※上記のセミナー等は、以下を条件とする。

- ・指導教員もしくはその所属分野のスタッフがセミナーに参加し、学生の参加状況等について確認できること。
- ・参加制限なし(誰でも参加可能)、事前登録不要、無料のセミナーであること。

7. 成績評価の方法

8回以上の出席者が対象になる。8回を超える出席回数(20%)、セミナーで発言したかどうか・発言したセミナーの回数(20%)を加味して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

個別のセミナー、講義等の案内を参照のこと。

9. 参考書

個別のセミナー、講義等の案内を参照のこと。

10. 履修上の注意事項

所定の出席票を必ず使用して、1年次末までに聴講をすませること。自らが専攻しようとする専門分野ばかりでなく広範な研究領域のセミナーに参加することが望ましい。講義の使用言語は各講義の案内を参照のこと。

出席票は、各講義・セミナーの担当教員に署名をもらう。講義中に発言した場合(講義終了後ではなく)、出席票の「コメント欄」に発言した内容を記載し、セミナー担当教員よりサインをもらう。出席票は1年次の3月末までに学務企画課へ提出すること。

11. オフィスアワー

個別のセミナー、講義等については、その案内を参照のこと。

12. 備考

分野等で随時行うセミナー等を、当科目の登録セミナーとするには、指導教員が学務企画課へ事前に照会すること。

※上記のセミナー等は、参加制限なし(誰でも参加可能)、事前登録不要、無料のセミナーであることを原則とする。

平成30年度大学院特別講義

◎特別講義（医学系分野主催）

| No. | 講義題目 | 講師 | 所属 | 担当分野 |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|--|---------------|
| 1 | RNA修飾によるエピトランスクリプトーム制御と疾患 | 鈴木 勉 | 東京大学大学院工学系研究科 化学生命工学専攻 教授 | システム発生・再生医学分野 |
| 2 | ヘルスケア・ニューフロンティア政策の推進(神奈川県モデルからの発信) | 首藤 健司 | 神奈川県 副知事 | 応用再生医学分野 |
| 3 | シンガポールの医療制度 | 中田 健夫 | アレックス尾山台整形外科病院 麻酔科医師 | 政策科学分野 |
| 4 | 診療・政策・開発を統合した難病疾患の将来展望 | 日比 紀文 | 北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター・センター長 | 消化器病態学分野 |
| 5 | 椎間板の微小環境解析(仮題、英語での講義となります) | 酒井 大輔 | 東海大学整形外科准教授 | 整形外科科学分野 |
| 6 | がん治療の新境地に挑む(仮) | 近藤 科江 | 東京工業大学 生命理工学院・教授 | 幹細胞制御分野 |
| 7 | 骨格筋の新生物学 | 藤井 宣晴 | 首都大学東京 人間健康科学研究科 ヘルスプロモーションサイエンス学域 教授 | 腎臓内科学分野 |
| 8 | 家族と遺族のケア | 大西 秀樹 | 埼玉医科大学国際医療センター 精神腫瘍科 教授 | 心療・緩和医療学分野 |
| 9 | 持続感染病原細菌ヘリコバクター・ピロリの感染機構 | 三室 仁美 | 大阪大学微生物病研究所 感染微生物分野 東京大学医科学研究所 細菌学分野 准教授 | 人体病理学分野 |
| 10 | 難治性疾患の統合オミックス解析から病態解明へ | 松原 洋一 | 国立成育医療研究センター所長 | 発生発達病態学分野 |
| 11 | アジア非感染性疾患の疫学 | 三浦 克之 | 滋賀医科大学医学系研究科・教授 | 国際保健医療事業開発学分野 |
| 12 | (仮)In vitro 微小血管システムによる疾患のみえる化 | 松永 行子 | 東京大学 生産技術研究所 統合バイオメディカルシステム国際研究センター 講師 | 生殖機能協働学分野 |
| 13 | バイオハイブリッドシステム | 竹内 昌治 | 東京大学生産技術研究所・教授 | 病態代謝解析学分野 |
| 14 | 精神神経疾患病態におけるマルチモーダルGABA作用 | 福田 敦夫 | 浜松医科大学神経生理学講座・教授 | 脳神経外科分野 |
| 15 | 神経回路を精緻化するプロトカドヘリンとその発現制御 | 金子 涼輔 | 群馬大学大学院医学系研究科・助教 | 耳鼻咽喉科学分野 |
| 16 | ゲノム編集によりモデル動物作成の効率化 | 大塚 正人 | 東海大学医学部・准教授 | 分子神経科学分野 |
| 17 | 反射の条件付けに関わる小脳神経回路メカニズム | Prof. Christopher Yeo | 英国、University College London、Dept. Neuroscience, Physiology and Pharmacology | システム神経生理学分野 |
| 18 | 受精卵の核内アクチン動態 | 宮本 圭 | 近畿大学生理工学部・遺伝子工学科・講師 | 細胞生物学分野 |
| 19 | 生命分子間相互作用解析と機能性分子開発・創薬基盤構築 | 津本 浩平 | 東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 教授 | 細胞薬理学分野 |
| 20 | キロショウジョウバエの脳の分子解剖学 | 伊藤 啓 | 東京大学分子細胞生物学研究所 脳神経回路研究分野 准教授 | 神経機能形態学分野 |
| 21 | 慢性炎症・免疫制御・癌化に関わる新規ユビキチン修飾系とその疾患への関与 | 岩井 一宏 | 京都大学・大学院医学系研究科・教授 | 病態細胞生物学分野 |
| 22 | 遺伝医学と研究倫理(仮) | 福嶋 義光 | 信州大学名誉教授 | 先進倫理医科学分野 |
| 23 | 1分子イメージング顕微鏡によるタンパク質の機能解析 | 原田 慶恵 | 大阪大学 教授 | 疾患モデル動物解析学分野 |

◎特別講義（歯学系分野主催）

| No. | 講義題目 | 講師 | 所属 | 担当分野 |
|-----|---|-----------|---|------------|
| 1 | 抗酸菌に対する自然免疫応答機構 | 原 博満 | 鹿児島大学大学院医学総合研究科 感染防御学講座免疫学分野 | 細菌感染制御学分野 |
| 2 | 皮膚常在菌とアトピー性皮膚炎 | 松岡(中村) 悠美 | 千葉大学大学院医学研究院 皮膚科学教室 | 細菌感染制御学分野 |
| 3 | 免疫寛容機構としての制御性T細胞サブセット | 藤尾 圭志 | 東京大学医学部 アレルギー・リウマチ内科 | 分子免疫学分野 |
| 4 | 口-腸関連を基盤としたペリドンタルメディスン病原論 | 山崎 和久 | 新潟大学 大学院医学総合研究科口腔保健学分野 | 分子免疫学分野 |
| 5 | 未定 | 牧野 修治郎 | 北斗病院歯科口腔外科 | 顎口腔外科学分野 |
| 6 | 未定 | 光藤 健司 | 横浜市立大学顎顔面口腔機能制御学 | 顎口腔外科学分野 |
| 7 | 未定 | 上野 尚雄 | 国立がん研究センター中央病院歯科 | 顎口腔外科学分野 |
| 8 | 歯科における侵襲制御学 | 宮脇 卓也 | 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 | 口腔顔面痛制御学分野 |
| 9 | 歯科における新たな食育活動 | 武井 啓一 | 武井歯科医院 | 小児歯科学分野 |
| 10 | 乳幼児歯科の最近の動向 | 井上 美津子 | 昭和大学 | 小児歯科学分野 |
| 11 | 睡眠と顎口腔機能とその異常の生理学 | 加藤 隆史 | 大阪大学歯学部大学院歯学研究科 口腔生理学教室 | 咬合機能矯正学分野 |
| 12 | 疾患ゲノム研究が明らかにしてきたもの | 桃沢 幸秀 | 国立研究開発法人理化学研究所 統合生命医科学研究センター・基盤技術開発研究 チーム | 咬合機能矯正学分野 |
| 13 | 顎矯正手術のパラダイムシフト | 大村 進 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター 歯科・口腔外科・口腔外科 | 咬合機能矯正学分野 |
| 14 | 顎変形症に対する矯正臨床と研究 | 齋藤 功 | 新潟大学 大学院医学総合研究科歯科矯正学分野 | 咬合機能矯正学分野 |
| 15 | Technological Design of Dental Materials(仮題) | 岡田 浩一 | クラレメディカル株式会社 | う蝕制御学分野 |
| 16 | The dental material science behind glass-ionomer material and other newly developed materials(仮題) | 平野 恭佑 | 株式会社ジーシー | う蝕制御学分野 |
| 17 | Oral health and a new dental industry(仮題) | 花田 信弘 | 鶴見大学 歯学部 | う蝕制御学分野 |
| 18 | Technologies in dental materials(仮題) | 平田 広一郎 | 株式会社トクヤマデンタル | う蝕制御学分野 |
| 19 | Establishment of preventive system to oral biofilm-related diseases(仮題) | 泉福 英信 | 国立感染症研究所 | う蝕制御学分野 |
| 20 | Fluoride and Caries prevention(仮題) | 福田 康 | ライオン株式会社 | う蝕制御学分野 |
| 21 | Giomer / S-PRG Filler: Variety of Products, Multiple Bio-active Effects, and Their Prospects(仮題) | 萩原 伸一 | 株式会社松風 | う蝕制御学分野 |
| 22 | 未定 | 末瀬 一彦 | 大阪歯科大学 歯科審美学室 | 摂食機能保存学分野 |
| 23 | 各被着体への接着メカニズムに関して | 木村 幹雄 | 株式会社トクヤマデンタル 事業推進部 | 摂食機能保存学分野 |
| 24 | 歯科修復におけるMI(仮題) | 福島 俊士 | 鶴見大学 歯学部 歯科補綴学第二講座 | 摂食機能保存学分野 |
| 25 | 未定 | 嶋倉 道郎 | 奥羽大学 歯学部歯科補綴学講座 | 摂食機能保存学分野 |
| 26 | デジタルデンティストリー | 近藤 尚知 | 岩手医科大学 補綴・インプラント学講座 | 摂食機能保存学分野 |
| 27 | 磁性アタッチメントの基礎と臨床 | 石上 友彦 | 日本大学歯学部 | 摂食機能保存学分野 |
| 28 | 未定 | 佐々木 啓一 | 東北大学大学院歯学研究科 口腔機能形態学講座 口腔システム補綴学分野 | 摂食機能保存学分野 |
| 29 | 未定 | 川和 忠治 | 昭和大学 | 摂食機能保存学分野 |

| No. | 講義題目 | 講師 | 所属 | 担当分野 |
|-----|---|------------|-----------------------------------|------------|
| 30 | NiTiファイルの展望 | 五十嵐 勝 | 日本歯科大学 生命歯学部 | 歯髄生物学分野 |
| 31 | 歯根破折の発症メカニズムとその対応 | 林 美加子 | 大阪大学 大学院歯学研究科 | 歯髄生物学分野 |
| 32 | 同種移植の現状と問題点 | 大島 勇人 | 新潟大学 大学院歯学総合研究科 | 歯髄生物学分野 |
| 33 | 要介護高齢者に対する補綴治療 | 堀 一浩 | 新潟大学 大学院歯学総合研究科 | 部分床義歯補綴学分野 |
| 34 | 組織再生研究の考え方の変遷 | 日比 英晴 | 名古屋大学大学院 | 部分床義歯補綴学分野 |
| 35 | 身体運動適応性の原理解に基づいた運動スキル・調節能の評価法と訓練方略の開発(仮題) | 野崎 大地 | 東京大学 大学院教育学研究科 身体教育学研究室 | 認知神経生物学分野 |
| 36 | 脳脊髄損傷後の機能回復機序解明と機能再建法の開発(仮題) | 西村 幸男 | 東京都医学総合研究所 脳機能再建プロジェクト | 認知神経生物学分野 |
| 37 | 高次脳による口腔感覚処理のメカニズム(仮題) | 小林 真之 | 日本大学 歯学部 薬理学講座 | 認知神経生物学分野 |
| 38 | 自己身体イメージの構成メカニズム(仮題) | 嶋田 総太郎 | 明治大学 理工学部 電気電子生命学科 認知脳科学研究室 | 認知神経生物学分野 |
| 39 | 四肢の発生と進化 | 田中 幹子 | 東京工業大学 | 分子発生学分野 |
| 40 | 先天性疾患と体細胞モザイク変異 | 才津 浩智 | 浜松医科大学 | 分子発生学分野 |
| 41 | 炎症から見た頭部外傷に対する輸血・細胞治療法 | 藤田 浩 | 東京都立墨東病院 輸血科 | 分子細胞機能学分野 |
| 42 | 血管内皮細胞を利用した白質梗塞治療法開発 | 石崎 泰樹 | 群馬大学 大学院医学系研究科分子細胞生物学 | 分子細胞機能学分野 |
| 43 | がんのEMTシグナルと口腔癌 | 齋藤 正夫 | 山梨大学 大学院総合研究部基礎医学系 | 分子細胞機能学分野 |
| 44 | 膠原病・リウマチ性疾患における新薬の開発 | 亀田 秀人 | 東邦大学 医学部内科学講座膠原病学分野 | 分子細胞機能学分野 |
| 45 | 未定 | 新井 直也 | 三重大学 大学院医学系研究科 口腔・顎顔面外科学分野 | 顎顔面外科学分野 |
| 46 | 骨細胞のバイオロジー(仮題) | 上岡 寛 | 岡山大学 医歯薬学総合研究科歯科矯正学分野 | 顎顔面矯正学分野 |
| 47 | 細胞老化の生体機能～個体老化やがんとの関わりについて～ | 高橋 暁子 | 公益財団法人がん研究会がん研究所がん生物部 | 顎顔面矯正学分野 |
| 48 | 下顎の形態形成とmicroRNA | 高橋 一郎 | 九州大学 歯学研究院歯学府歯学部歯科矯正学分野 | 顎顔面矯正学分野 |
| 49 | 多元計算解剖学による医用画像理解と診断・治療支援(仮題) | 佐藤 嘉伸 | 奈良先端科学技術大学院 大学情報科学研究科生体医用画像研究室 | 顎顔面矯正学分野 |
| 50 | 見て 触って 聴いて 分かる、音声科学 | 荒井 隆行 | 上智大学 理工学部 情報理工学科 | 顎顔面補綴学分野 |
| 51 | 福祉工学への招待 | 伊福部 達 | 東京大学 高齢社会総合研究機構 | 顎顔面補綴学分野 |
| 52 | Implant superstructure with Branemark Concept | 鶴澤 忍 | リアリティ・デンタル・ラボラトリー | 顎顔面補綴学分野 |
| 53 | 硬組織の分化発生におけるエピジェネティック制御 | 二藤 彰 | 鶴見大学 歯学部 薬理学分野 | 硬組織薬理学分野 |
| 54 | 破骨細胞由来エクソソームによる骨代謝制御 | 本間 雅 | 東京大学医学部附属病院薬剤部 | 硬組織薬理学分野 |
| 55 | 原子間力顕微鏡を用いた表面科学手法の新展開 | 林 智広 | 東京工業大学 大学院総合理工学研究科物質エネルギー変換講座 | 硬組織薬理学分野 |
| 56 | 三次元微小血管モデルを用いた再生医学 | 松永 行子 | 東京大学 生産技術研究所 | 硬組織病態生化学分野 |
| 57 | 歯周病と全身疾患、および予防法について | 落合 智子 | 日本大学 松戸歯学部 | 硬組織病態生化学分野 |
| 58 | Roles of BMP signals in bone formation | Hari Reddi | University of California, Davis | 硬組織病態生化学分野 |
| 59 | 骨免疫学の最前線(仮題) | 高柳 広 | 東京大学大学院 医学系研究科 免疫学 | 分子情報伝達学分野 |

| No. | 講義題目 | 講師 | 所属 | 担当分野 |
|-----|-------------------------|--------|--|-------------------|
| 60 | 造血幹細胞を育む微小環境(ニッチ)(仮題) | 長澤 丘司 | 大阪大学大学院 生命機能研究科/医学系研究科 幹細胞生物学 | 分子情報伝達学分野 |
| 61 | 歯周病における全身的风险ファクター | 長澤 敏行 | 北海道医療大学臨床教育管理運営部 | 歯周病学分野 |
| 62 | 未定 | 秋本 健 | Department of Periodontics, University of Washington | 歯周病学分野 |
| 63 | 未定 | 二階堂 雅彦 | 二階堂歯科医院 歯周病・インプラントクリニック | 歯周病学分野 |
| 64 | 未定 | 清水 宏康 | 清水歯科クリニック | 歯周病学分野 |
| 65 | 法医学から見た児童虐待 | 長尾 正崇 | 広島大学 大学院医歯薬保健学研究院法医学教室 | 法歯学分野 |
| 66 | 白骨死体の鑑定と顔の異同識別の現状 | 今泉 和彦 | 警察庁科学警察研究所生物第二研究室 | 法歯学分野 |
| 67 | 統計学の基礎(1) | 小林 航 | 千葉商科大学 政策情報学部 | 医療経済学分野 |
| 68 | 統計学の基礎(2) | 小林 航 | 千葉商科大学 政策情報学部 | 医療経済学分野 |
| 69 | 統計学の応用事例紹介 | 伊藤 由希子 | 津田塾大学 総合政策学部 | 医療経済学分野 |
| 70 | 社会歯医学の統計学 | 壁谷 悠介 | 埼玉クリニック 在宅医療部 | 医療経済学分野 |
| 71 | 行政における歯科専門職の役割と実践について | 矢澤 正人 | 東京都新宿区役所健康部 | 健康推進歯学分野 |
| 72 | NST医科歯科連携の取組み | 佐々木 勝忠 | 奥州市国保衣川歯科診療所 | 健康推進歯学分野 |
| 73 | 地域歯科保健活動の今後の展開 | 北原 稔 | 小田原保健福祉事務所 足柄上センター | 健康推進歯学分野 |
| 74 | 臨床予防歯科の実践と課題 | 築山 雄次 | つきやま歯科医院 | 健康推進歯学分野 |
| 75 | 運動と免疫の科学(仮題) | 鈴木 克彦 | 早稲田大学スポーツ科学学術院 | スポーツ歯医学分野 |
| 76 | 歯の移植・再植について(仮題) | 塚原 宏康 | 塚原デンタルクリニック | スポーツ歯医学分野 |
| 77 | スプリント療法の効果と限界(仮題) | 船登 雅彦 | 昭和大学スポーツ運動科学研究所 | スポーツ歯医学分野 |
| 78 | 地域医療での包括的歯科診療の実践 | 山本 寛 | やまもと歯科医院 | 歯学教育システム評価学 分野 |
| 79 | 保険治療の一環としての歯内治療 | 片岡 博樹 | 片岡歯科医院 | 歯学教育システム評価学 分野 |
| 80 | 地域医療でのエンド専門診療の実践 | 吉岡 隆知 | 吉岡デンタルオフィス | 歯学教育システム評価学 分野 |
| 81 | 多職種連携による口腔機能の維持向上 | 松尾 浩一郎 | 藤田保健衛生大学 医学部歯科口腔外科 | 高齢者歯科学分野 |
| 82 | 歯科のためのPIPC(仮題) | 井出 広幸 | 信愛クリニック | 歯科心身医学分野 |
| 83 | 歯科医療に役立つ精神医学(仮題) | 本村 春彦 | 川添記念病院精神科 | 歯科心身医学分野 |
| 84 | 抗精神病薬の身体副作用(仮題) | 長嶺 敬彦 | 三光舎 | 歯科心身医学分野 |
| 85 | 医療事故調査制度の現状と課題(仮題) | 後 信 | 九州大学病院安全管理部/ 日本医療評価機構 | 歯科心身医学分野 |
| 86 | 歯科臨床におけるコンピュータ支援の現状と未来 | 安田 登 | キャビネ・ダンテレー・御茶ノ水 | 歯科医療行動科学分野 |
| 87 | 天然歯の保存から始まる歯科臨床 | 斎田 寛之 | 斎田歯科医院 | 歯科医療行動科学分野 |
| 88 | 歯周治療と共に26年間の臨床から見えてきたこと | 長谷川 嘉昭 | 医療法人 聡歯会 長谷川歯科医院 | 歯科医療行動科学分野 |
| 89 | 口腔顔面痛を究明する | 野間 昇 | 日本大学 歯学部口腔診断学講座 | 歯科医療行動科学分野 |

課題研究

Research for Thesis

科目コード: 3004 1-2年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

研究課題に関する学位論文の完成を念頭に置き、医歯理工保健学における研究とは何かを学び、基本的研究遂行能力を培う。

概要

指導教員(および副指導教員)の指導のもとで研究活動を行う。

4. 授業の到達目標

教員の指導のもとに研究課題を設定し、これについての研究計画を立案する。必要な計画変更を加えつつ研究を遂行する。研究成果をまとめて考察を加え修士論文を作成する。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の指定する方法

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

成績評価は、修士論文などから総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指示による。

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定による。

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)と普段からコミュニケーションを図ること。

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

課題研究はすべての学生に課せられる。学位申請に関する規則に関しては、この冊子に記載されている学位に関する規則等を参照のこと。

医科学演習

Seminar of Medical Science

科目コード: 3005 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、医科学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プロGRESSレポート等に参加し、医科学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

4. 授業の到達目標

医科学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

医科学実習

Practice of Medical Science

科目コード: 3006 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

医科学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

4. 授業の到達目標

医科学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

歯科学演習

Seminar of Dental Science

科目コード: 3007 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、歯科学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プロGRESSレポート等に参加し、歯科学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

4. 授業の到達目標

歯科学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

歯科学実習

Practice of Dental Science

科目コード: 3008 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

歯科学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

4. 授業の到達目標

歯科学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

口腔保健学演習

Seminar of Oral Health Science

科目コード: 3009 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、口腔保健学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プロGRESSレポート等に参加し、口腔保健学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

4. 授業の到達目標

口腔保健学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

口腔保健学実習

Practice of Oral Health Science

科目コード: 3010 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

口腔保健学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

4. 授業の到達目標

口腔保健学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

生命理工学演習

Seminar of Life Science and Engineering

科目コード: 3115 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、生命理工学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プロGRESSレポート等に参加し、生命理工学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

4. 授業の到達目標

生命理工学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

生命理工学実習

Practice of Life Science and Engineering

科目コード: 3116 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

生命理工学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

4. 授業の到達目標

生命理工学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

保健学演習

Seminar of Medical Laboratory Science

科目コード: 3113 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等により、保健学研究に必要なプレゼンテーション能力、コミュニケーション能力、情報収集能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力を身につける。

概要

指導教員(および副指導教員)の所属する分野や関連分野のセミナー、輪読会、ジャーナルクラブ、プロGRESSレポート等に参加し、保健学研究の最新知識や技術情報を学び、研究背景・方法および実験技術の基本を理解するなかで、研究に必要な基本能力を獲得する。

4. 授業の到達目標

保健学研究における、基本的プレゼンテーション能力、文献検索能力、文献精読能力、論理的思考能力等を身につける。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)を交えた少人数環境におけるセミナー等

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

保健学実習

Practice of Medical Laboratory Science

科目コード: 3114 1年次 4単位

1. 担当教員

指導教員(および副指導教員)

2. 主な講義場所

指導教員(および副指導教員)の分野の研究室等、指導教員(および副指導教員)が指定する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

保健学研究に必要な実際的な研究手法、研究技術、機器操作方法、データ解析方法、問題解決方法を身につける。

概要

一対一環境または少人数環境における実習指導により、立案した研究課題の遂行に必要な情報収集、実験、データ解析、問題解決のための情報収集法、実験技術や解析手法を学ぶ。

4. 授業の到達目標

保健学研究のための、情報収集法、実験手技、データ解析方法を習得し、研究遂行のための問題解決能力を培う。

5. 授業方法

指導教員(および副指導教員)の分野のメンバーによる一対一環境または少人数環境における実習指導による。

6. 授業内容

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

7. 成績評価の方法

指導教員(および副指導教員)の指定による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指導教員(および副指導教員)の指定する内容

9. 参考書

指導教員(および副指導教員)の指定する参考書

10. 履修上の注意事項

指導教員(および副指導教員)とよく打ち合わせのこと

11. オフィスアワー

指導教員(および副指導教員)の指定による。

12. 備考

人体形態学・口腔形態学

Human Anatomy・Oral Anatomy, Histology and Embryology

科目コード: 3013・3014 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|----------------|------------------------|
| 科目責任者 | 寺田 純雄 | 神経機能形態学分野・教授 | terada.nana@tmd.ac.jp |
| | 柴田 俊一 | 顎顔面解剖学分野・教授 | sshibata.mfa@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 中田 隆夫 | 細胞生物学分野・教授 | nakata.cbio@tmd.ac.jp |
| | 秋田 恵一 | 臨床解剖学分野・教授 | akita.fana@tmd.ac.jp |
| | 田畑 純 | 硬組織構造生物学分野・准教授 | tabatamj.bss@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

医歯学研究者として必要となる、人体の形態学的な研究方法についての基礎的な知識を与えること。

概要

中田教授: ヒト組織の構造と機能

秋田教授: 人体構造とその機能

寺田教授: 神経系の解剖・組織学

柴田教授: 歯学領域における解剖・組織学

田畑准教授: 歯の組織・発生学、口腔の組織・発生学

4. 授業の到達目標

生命科学の研究は、構造と物質と機能の三つの側面から生命現象を理解することによって進んできた。人体の構造を理解する為に、解剖学が生まれ、それは最も古典的な医歯学研究の手法として現在まで生き続けている。一方で最先端の生命科学研究では、単分子構造の解析や分子複合体の解析などにおいて、形態学は必須の研究手法となっている。このような多様な形態学の研究手法、形態学独自のものの見方を学生諸君に伝えることを目指す。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

筆記試験に基づいて評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

大学の生命系学部レベルを越える特段の予備知識や準備は要求しないが、生命科学科目の履修経験が十分でない場合は、大学教養レベルの生物学の教科書(簡略なもので構わない)を通読してから授業に臨むこと。

9. 参考書

細胞生物学・組織学関連

- (1) 細胞生物学・組織学の要点整理 Gartner et al. 山内訳 メディカルサイエンスインターナショナル
- (2) 最新カラー組織学 Gartner et al. 石村、井上監訳 西村書店
- (3) Molecular Cell Biology Lodish et al. Freeman and Co.
- (4) Molecular Biology of the Cell, Alberts et al. Garland

生物顕微鏡関連

- (1) 顕微鏡の使い方ノート 羊土社
- (2) 顕微鏡フル活用イラストレイテッド 秀潤社
- (3) Protein Localization by Fluorescence Microscopy Allan edit. Oxford Univ. Press

肉眼解剖学関連

- (1) ラングマン 人体発生学 Sadler 安田、沢野訳 メディカルサイエンスインターナショナル
- (2) グレイ解剖学 原著第3版 Drake et al. 塩田、秋田監訳 エルゼビア・ジャパン
- (3) 人体解剖学 藤田 南江堂

神経解剖学関連

- (1) 分冊解剖学アトラス3神経系と感覚器 文光堂
- (2) 図説中枢神経系 医学書院
- (3) The Human Brain and Spinal Cord, Heimer, Springer-Verlag

口腔組織学関連

- (1) 口腔の発生と組織 第3版 田畑編著 南山堂 2015
- (2) カラーエッセンシャル口腔組織・発生学 Avery 高野監訳 西村書店 2000

10. 履修上の注意事項

講義を契機として上掲の参考書のうち気に入ったものを通読し、知識と理解を深めることを推奨する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

授業期間の午後5時から午後7時:科目責任者教授室

13. 備考

形態学は生命体のマクロから単分子構造までを対象とする幅広い学問分野であり、生命科学を探求する上での基盤として位置づけられる。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|-----------------------------------|-------|
| 1 | 4月11日 (水) 10:30~12:00 | ヒト組織の構造と機能(1) 3号館6階 大学院講義室 | 中田 隆夫 |
| 2 | 4月11日 (水) 13:00~14:30 | 口腔組織学(1):歯 3号館6階 大学院講義室 | 田畑 純 |
| 3 | 4月12日 (木) 10:30~12:00 | 歯学領域における解剖・組織学(1) 3号館6階 大学院講義室 | 柴田 俊一 |
| 4 | 4月12日 (木) 13:00~14:30 | 歯学領域における解剖・組織学(2) 3号館6階 大学院講義室 | 柴田 俊一 |
| 5 | 4月13日 (金) 10:30~12:00 | 人体構造とその機能 3号館6階 大学院講義室 | 秋田 恵一 |
| 6 | 4月23日 (月) 10:30~12:00 | 口腔組織学(2):口腔 3号館6階 大学院講義室 | 田畑 純 |
| 7 | 4月24日 (火) 10:30~12:00 | ヒト組織の構造と機能(2) 3号館6階 大学院講義室 | 中田 隆夫 |
| 8 | 4月25日 (水) 10:30~12:00 | 神経系の解剖・組織学 3号館6階 大学院講義室 | 寺田 純雄 |

人体機能学

Functional Organization of the Human Body

科目コード: 3015 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|--------------------|-------------------------------|
| 科目責任者 | 杉原 泉 | システム神経生理学分野・教授 | isugihara.phy1@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 佐藤 信吾 | 細胞生理学分野・講師 | satoshin.phy2@tmd.ac.jp |
| | 竹内 純 | 生体情報薬理学分野・准教授 | juntakeuchi.bip@mri.tmd.ac.jp |
| | 田中 光一 | 分子神経科学分野・教授 | tanaka.aud@mri.tmd.ac.jp |
| | 橋本 貢士 | メタボ先制医療講座・寄附講座准教授 | khashimoto.mem@tmd.ac.jp |
| | 杉内 友理子 | システム神経生理学分野・准教授 | ysugiuchi.phy1@tmd.ac.jp |
| | 蘇原 映誠 | 腎臓内科学分野・准教授 | esohara.kid@tmd.ac.jp |
| | 永石 宇司 | 消化管先端治療学講座・寄附講座准教授 | tnagaishi.gast@tmd.ac.jp |
| | 藤江 俊秀 | 呼吸器内科・講師 | tfujie.pulm@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

人体の各器官は生命活動を円滑に維持するために、それぞれの臓器・組織に特有な機能を発揮している。各々に特有な機能とその発現機構に関する知識を獲得、機能解析の方法論や機能破綻による障害や疾患の発症につながる基本事項を理解して、医学研究の進め方の基礎知識を習得する。

概要

各器官系の機能的特徴、機能発現の機序、機能発現のための構造的基盤、機能破綻と障害・疾患の発症との関連、などについて講義する。生命活動を維持するために果たす人体各器官の機能とその発現機序、ならびにそれらについての機能解析の方法論などを体系的に教授する。

4. 授業の到達目標

主として医学修士・歯科修士を目指す学生が、課題研究の遂行や課程終了後の研究・社会活動に必要な、人体各器官・臓器・組織の生理学的機能の基礎的知識とその解析方法を理解する。

5. 授業方法

各専門分野の教員が分担して講義形式の授業を行う。PC制御プロジェクターと、紙媒体配付資料を用いる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況と聴講態度(50%、ただし、2/3以上の出席が必要)、及びレポート(50%、課題は下に記載)に基づいて総合的に評価を行う。学会出席等により授業の参加が2/3に満たない場合には、代替りの課題を課す。

8. 準備学習等についての具体的な指示

すでに終了している授業(特に形態学)を復習し、また、参考書にて、関係する部分を予習しておくのを勧める。

9. 参考書

御手洗監訳、ガイトン生理学原著第11版、エルゼビア・ジャパン、2010年、ISBN 978-4-86034-724-6

鯉淵監訳、リップスコットシリーズイラストレイテッド生理学、丸善出版、2014年、ISBN 978-4-621-08800-5

Koepfen, Berne & Levy Physiology 6th Ed. Mosby Elsevier, 2010, ISBN 978-4-260-01781-7

小澤滯司ら監修、標準生理学、第8版、医学書院、2014年、ISBN 978-4-260-01781-7 (「前庭系の機能」, 「心臓のリズム形成機能」)

曾我部正博編、イオンチャネル、共立出版、1997年、ISBN-13: 9784320054684 (「イオンチャネル、トランスポーター、受容体」)

黒川清編集、腎臓学: 病態生理からのアプローチ、南江堂、1995年、ISBN 9784524202331 (「腎臓」)

須田立雄ら編著、新骨の科学、医歯薬出版、2007年、ISBN978-4-263-45609-5 (「骨格系の機能」)

以上図書館で閲覧可能。内容が多岐にわたるので各授業内容の担当教員にも直接相談すること。

10. 履修上の注意事項

積極的に質問することを勧める。

11. 英語による授業

留学生が履修登録した場合には英語で行う。

12. オフィスアワー

内容に関しては各授業の担当教員に直接問い合わせること(上記連絡先参照)。

13. 備考

特になし。

【レポート課題】

人体機能学の講義のなかから2つ(※)の講義を選び、その講義から学んだことが各自の計画している修士課程の研究課題にどのようなヒントや着想を与えたか、またはそれぞれの研究領域にどのように応用しようかについてそれぞれA4用紙2枚程度で論じてください。

(※所属研究室の教員による講義がある場合は、それを除いた講義から2つ選ぶこと。書き直しと再提出を課す場合もある。特に、講義内容とそれからのヒントや着想を記述することが必要であり、それとは無関係に自分の研究課題について記述しているのでは評価は低い。)

提出期限:平成30年6月22日(金)

提出場所:学務企画課大学院教務第二係(1号館西1階) 03-5803-4534

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--|--------|
| 1 | 5月14日(月) 8:50~10:20 | 「人体機能学概論」:ヒトの体の機能がどのように理解されてきたか、その歴史的な背景について解説する。(参考書は、講義の中で紹介する。) 3号館6階 大学院講義室 | 杉原 泉 |
| 2 | 5月14日(月) 14:40~16:10 | 「前庭系の機能」:回転や上下の動きを感じるメカニズムと、体のバランスを保ち視線を固定するためのしくみについて解説する。(標準生理学,小澤滯司,福田康一郎編集,医学書院) 3号館6階 大学院講義室 | 杉内 友理子 |
| 3 | 5月15日(火) 8:50~10:20 | 「心臓機能の成り立ちと疾患重篤化」:心臓の形づくりに必要な遺伝子群はヒト先天性心疾患責任遺伝子でもある。先天性心疾患の表現型は多様であり、その重篤化にパートナー因子やエピジェネティック因子との協調的作用が深く関係する。今回の授業では、心臓発生と先天性心疾患について解説する。(先天性心疾患を理解するための臨床心臓発生学、メジカルビュー) 3号館6階 大学院講義室 | 竹内 純 |
| 4 | 5月16日(水) 8:50~10:20 | 「消化管の働き」:食道から大腸までの消化管は皮膚の200倍以上も外界に接し、どんな下等動物にも存在する古い器官である。消化管を保つために血管系・神経系・免疫系・内分泌系等全てが発達してきたとも考えられ、人体機能のプロトタイプとしての複雑な消化管の働きを解説する。 3号館6階 大学院講義室 | 永石 宇司 |
| 5 | 5月16日(水) 10:30~12:00 | 「肺の機能」:肺の重要な働きの一つにガス交換が挙げられる。呼吸運動とそれに伴う酸素と炭酸ガスの交換のメカニズムについて解説する。 3号館6階 大学院講義室 | 藤江 俊秀 |
| 6 | 5月17日(木) 8:50~10:20 | 「腎臓」:腎臓は体液の質と量の恒常性維持の中心に位置する臓器である。その機能を担う物質輸送について臓器レベルから分子レベルまでを解説する。(腎臓学:病態生理からのアプローチ,南江堂) 3号館6階 大学院講義室 | 蘇原 映誠 |
| 7 | 5月18日(金) 8:50~10:20 | 「骨格系の機能」:骨組織の機能、代謝維持機構について、近年注目されている臓器連関の視点も含めて概説する。(参考書一新 骨の科学(医歯薬出版)) 3号館6階 大学院講義室 | 佐藤 信吾 |
| 8 | 5月22日(火) 8:50~10:20 | 「イオンチャンネル、トランスポーター、受容体」:膜興奮性の機能分子であるイオンチャンネル、トランスポーター、受容体の生理的機能と構造について、基礎から最新の知見まで概説する。(イオンチャンネル,曾我部編,共立出版) 3号館6階 大学院講義室 | 田中 光一 |
| 9 | 5月23日(水) 8:50~10:20 | 「甲状腺の機能と甲状腺ホルモンによる全身調節」: 甲状腺は代表的な内分泌腺であり、甲状腺から産生される甲状腺ホルモンは代謝、心機能、中枢神経系など広く全身のホメオスタシスを調節している。臓器としての甲状腺の機能および甲状腺ホルモン作用の分子機構について概説する。 3号館6階 大学院講義室 | 橋本 貢士 |

病理病態学

Pathology

科目コード: 3016 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 岡澤 均 | 神経病理学分野・教授 | okazawa.npat@mri.tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 北川 昌伸 | 包括病理学分野・教授 | masa.pth2@tmd.ac.jp |
| | 江石 義信 | 人体病理学分野・教授 | eishi.path@tmd.ac.jp |
| | 栢森 高 | 口腔病理学分野・助教 | kayamori.mpa@tmd.ac.jp |
| | 明石 巧 | 診断病理学分野・准教授 | akashi.path@tmd.ac.jp |
| | 小林 大輔 | 人体病理学分野・助教 | d-koba.pth1@tmd.ac.jp |
| | 沢辺 元司 | 保健衛生学研究科・教授 | m.sawabe.mp@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

病変を形態学的に検出するための基礎的検索方法を先ず習得する。更に、色々の疾患で認められる病変の病因・発生機序を分析するための基礎となる病理学総論を理解させる。

概要

北川 教授: 病理診断学の求める医学研究
江石 教授: 病変検出の基礎的方法・病理学概論
江石 教授: 免疫系の異常
沢辺 教授: 急性及び慢性炎症
岡澤 教授: 細胞の損傷・細胞死 細胞の老化
小林 助教: 循環障害とショック及び奇形
栢森 助教: 良性および悪性腫瘍
明石 准教授: 環境と疾患

4. 授業の到達目標

特に病理学を専攻する者でなくても、研究する過程で細胞や組織の顕微鏡的或いは超微細形態学的変化の有無や性状を調べる必要が出てくるとされる。その際に、何が異常な病変なのか、その原因は何か、その原因がどのようなメカニズムで変化を引き起こしたのか、という点を判断できる基礎的能力を体系的に育てる。

5. 授業方法

パワーポイント等を用いて講義を行い、最後に質問等を受ける。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

講義内容について自発的に学習しておくことが望ましい。

9. 参考書

ロビンス基礎病理学 第7版 廣川書店 (第1部 病理学総論)
標準病理学 第4版 医学書院
Robbins Pathologic Basis of Disease 6th Edition Saunders

10. 履修上の注意事項

講義内容を集中して聞き理解すること。

11. 英語による授業

留学生が履修登録した場合には英語で行う。

12. オフィスアワー

授業終了後に科目担当者と個別に相談のこと。あるいは科目責任者にメールでコンタクトすることは可。

13. 備考

他科目との関連性

神経疾患総論とは深い関係を持つ。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|-------|
| 1 | 5月7日(月) 10:30~12:00 | 1. 病理診断学の求める医学研究 2. 感染症の病理学 3号館6階 大学院講義室 | 北川 昌伸 |
| 2 | 5月8日(火) 10:30~12:00 | 1. 病理学的方法の基礎 2. 病理学概論 3号館6階 大学院講義室 | 江石 義信 |
| 3 | 5月8日(火) 13:00~14:30 | 1. 免疫の概論 2. 組織傷害の免疫学的機構 3. 自己免疫疾患 4. 生体の修復機構 3号館6階 大学院講義室 | 江石 義信 |
| 4 | 5月9日(水) 10:30~12:00 | 1. 急性炎症の病理学 2. 慢性炎症の病理学 3号館6階 大学院講義室 | 沢辺 元司 |
| 5 | 5月9日(水) 13:00~14:30 | 1. 細胞の損傷・細胞死の病理 2. 生体の老化の病理 3号館6階 大学院講義室 | 岡澤 均 |
| 6 | 5月10日(木) 10:30~12:00 | 1. 循環障害の病理学 2. ショックの機序と病態 3. 奇形の概論 3号館6階 大学院講義室 | 小林 大輔 |
| 7 | 5月10日(木) 13:00~14:30 | 1. 良性及び悪性腫瘍の特徴 2. 腫瘍の疫学 3. 腫瘍の原因因子と発癌 3号館6階 大学院講義室 | 栢森 高 |
| 8 | 5月14日(月) 10:30~12:00 | 1. 環境汚染と化学物質による傷害 2. 物理的因子による傷害 3. 栄養障害の病理 3号館6階 大学院講義室 | 明石 巧 |

環境社会医歯学

Environmental/Social Health

科目コード: 3017 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 荒木 孝二 | 歯学教育システム評価学分野・教授 | k.araki.gend@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 熊谷 貴 | 国際環境寄生虫病学分野・助教 | tkuma.vip@tmd.ac.jp |
| | 上村 公一 | 法医学分野・教授 | kuemura.legm@tmd.ac.jp |
| | 櫻田 宏一 | 法歯学分野・教授 | sakurada.fde@tmd.ac.jp |
| | 中村 桂子 | 国際保健医療事業開発学分野・教授 | nakamura.ith@tmd.ac.jp |
| | 村松 正明 | 分子疫学分野・教授 | muramatsu.epi@tmd.ac.jp |
| | 高瀬 浩造 | 研究開発学分野・教授 | ktakase.rdev@tmd.ac.jp |
| | 伏見 清秀 | 医療政策情報学分野・特別研究教授 | kfushimi.hci@tmd.ac.jp |
| | 吉田 雅幸 | 先進倫理医科学分野・教授 | masa.vasc@tmd.ac.jp |
| | 川淵 孝一 | 医療経済学分野・教授 | kawabuchi.hce@tmd.ac.jp |
| | 森尾 郁子 | 歯学教育開発学分野・教授 | imorio.edev@tmd.ac.jp |
| | 川口 陽子 | 健康推進歯学分野・教授 | yoko.ohp@tmd.ac.jp |
| | 上野 俊明 | スポーツ医歯学分野・准教授 | t.ueno.spmd@tmd.ac.jp |
| | 河原 和夫 | 政策科学分野・教授 | kk.hcm@tmd.ac.jp |
| | 木下 淳博 | 教育メディア開発学分野・教授 | kinoshita.emdv@tmd.ac.jp |
| | 藤原 武男 | 国際健康推進医学分野・教授 | fujiwara.hlth@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

社会における医歯理工学の役割と相互関係を理解する。

概要

熊谷助教 : 熱帯感染症対策および“顧みられない熱帯感染症 (NTD)”の分子疫学
上村教授 : 法医学の役割、死因究明制度
櫻田教授 : 個人識別における法歯学の社会的役割
中村教授 : 地域の健康課題分析からヘルスプロモーションの展開
河原教授 : 保健医療福祉分野のデータ分析、政策形成過程の解明とその評価
村松教授 : パーソナルゲノムと予防医療・ヘルスケア
高瀬教授 : 生命科学における生物学的バイアスの問題と意義
伏見教授 : 診療情報を用いた医療の質評価と経営分析の方法論とデータ解析の実際
吉田教授 : 医歯理工学研究に必要な生命倫理と研究倫理
川淵教授 : わが国で展開されている医療政策の概念的骨子
森尾教授 : 医学・歯学教育カリキュラムの開発
川口教授 : 口腔疾患の予防およびオーラルヘルスプロモーションの実践
上野准教授 : 顎口腔領域に発生するスポーツ外傷の種類と成因、口腔防護装置マウスガードの効果と製作法、顎口腔機能とスポーツパフォーマンスの関連性
荒木教授 : 医学・歯学教育カリキュラムにおける評価
木下教授 : 医療系教育におけるICT活用教育の実際
藤原教授 : 社会的環境およびライフコースでとらえる疫学研究
※ただし、今年度は別表の記載内容について講義を行うこととする。

4. 授業の到達目標

特に環境社会医歯学を専攻する者でなくとも、医歯理工学研究者を目指す諸君に、社会と医歯理工学との接点となる内容を体系的に教授する。

5. 授業方法

科目担当者の講義による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

講義概要に示す各担当教員の講義内容について、下記に示す参考書や文献などを参照して事前に予習することを勧める。

9. 参考書

社会医学事典. 高野健人、河原和夫、他編. 朝倉書店.
医療訴訟と専門情報. 福田剛久、高瀬浩造編. 判例タイムズ.
医学教育の理論と実践. 監訳: 鈴木康人、錦織宏. 篠原出版
テスト・スタンダード. 日本テスト学会編. 金子書房
Exploring Personal Genomics, Dudley JT & Karczewski KJ (Oxford University Press)
顧みられない熱帯病-グローバルヘルスへの挑戦. Peter Hotez著 東大出版会
Exploring Personal Genomics, Dudley JT & Karczewski KJ (Oxford University Press)
"A Practical Guide For Medical Teachers", Edited by Yasuyuki Suzuki and Hiroshi Nishigori (Shinohara Suppanshinsya)
"Test Standard", Edited by Japan Association for Resarch on Testing (Kaneko Shobo)
その他、各教員が指示する。

10. 履修上の注意事項

講義への出席は必須である。また、課されたレポート等は必ず提出すること。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

あらかじめ面会希望日時を入れてメールで連絡してください。科目責任者 歯学教育システム評価学分野 荒木
E-mail: karaki.gend@tmd.ac.jp

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--|-------|
| 1 | 5月17日(木) 10:30~12:00 | スポーツマンの健康管理とドーピング防止 (3号館6階 大学院講義室) | 上野 俊明 |
| 2 | 5月18日(金) 10:30~12:00 | 熱帯感染症対策および“顧みられない熱帯感染症(NTD)”の分子疫学 (3号館6階 大学院講義室) | 熊谷 貴 |
| 3 | 5月22日(火) 10:30~12:00 | 医療系教育におけるICT活用教育の実践について (M&Dタワー4階 図書館 情報検索室1) | 木下 淳博 |
| 4 | 5月23日(水) 10:30~12:00 | 持続可能な開発目標から分析する 世界各地の健康課題と新たな事業開発 (3号館6階 大学院講義室) | 中村 桂子 |
| 5 | 5月24日(木) 10:30~12:00 | パーソナルゲノムと予防医療・ヘルスケア (3号館6階 大学院講義室) | 村松 正明 |
| 6 | 5月25日(金) 10:30~12:00 | 医療の質評価と病院マネジメントに向けた 医療データの活用 (3号館6階 大学院講義室) | 伏見 清秀 |
| 7 | 5月29日(火) 10:30~12:00 | 医学・歯学教育カリキュラムにおける評価 (3号館6階 大学院講義室) | 荒木 孝二 |
| 8 | 5月30日(水) 10:30~12:00 | 個人識別における法歯学の社会的役割 (3号館6階 大学院講義室) | 櫻田 宏一 |

口腔保健工学特論

Oral Health Engineering

科目コード: 3043 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|---------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 鈴木 哲也 | 口腔機能再建工学分野・教授 | suzuki.peoe@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 高橋 英和 | 口腔機材開発工学分野・教授 | takahashi.bmoe@tmd.ac.jp |
| | 青木 和広 | 口腔基礎工学分野・教授 | kazu.hpha@tmd.ac.jp |
| | 大木 明子 | 口腔基礎工学分野・准教授 | moki.mfoe@tmd.ac.jp |
| | 安江 透 | 口腔機材開発工学分野・講師 | yasue.fpo@tmd.ac.jp |
| | 池田 正臣 | 口腔機能再建工学分野・講師 | ikeda.csoe@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

口腔保健工学を支える基礎研究、基礎技術の多彩で具体的な応用例を学ぶことにより、幅広い問題解決についての知識を得ることを目的としている。

概要

口腔機能再建工学分野、口腔機材開発工学分野、口腔基礎工学分野の教員が担当し、口腔保健工学を支える研究・技術について各自の専門分野を基盤に講義する。

4. 授業の到達目標

口腔保健工学を支える研究成果・技術について、それぞれの開発・応用・機能及び問題点の各項目について議論し、基盤的な知識を具体的な応用に結びつける戦略について学ぶ。

5. 授業方法

複数の教員により多岐にわたる講義を行い、学生の質問を中心とした討議を行うことにより学習を深める。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。教科書・参考書・参考論文等が、事前に連絡される場合があるので、その際には講義の前に確認しておくこと。

9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、事前に科目担当者が指示する。

10. 履修上の注意事項

特になし

11. 英語による授業

一部英語で行う。

12. オフィスアワー

随時。但し事前に担当教員にメールにて予約。

13. 備考

受講者数により、授業スケジュールが一部変更する場合がある。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|-------|
| 1 | 6月4日(月) 8:50~10:20 | 歯科補綴装置の製作で用いる加工方法とその精度 (2号館3階 第3講義室) | 高橋 英和 |
| 2 | 6月5日(火) 8:50~10:20 | デジタルデンティストリーとは (2号館3階 第3講義室) | 鈴木 哲也 |
| 3 | 6月5日(火) 10:30~12:00 | 生物学と理工学の融合研究その1 (X線を用いた解析) (2号館3階 第3講義室) | 青木和広 |
| 4 | 6月6日(水) 8:50~10:20 | 口腔内スキャナーの実際 (2号館3階 口腔機能再建工学第3研究室) | 鈴木 哲也 |
| 5 | 6月6日(水) 10:30~12:00 | 上顎欠損に対する上顎顎義歯とその製作法 (2号館3階 第3講義室) | 大木 明子 |
| 6 | 6月7日(木) 8:50~10:20 | 生物学と理工学の融合研究その2 (レーザーを用いた解析) (2号館3階 第3講義室) | 青木 和広 |
| 7 | 6月11日(月) 8:50~10:20 | 歯科用CAD/CAMとその材料 (2号館3階 第3講義室) | 高橋 英和 |
| 8 | 6月11日(月) 10:30~12:00 | アタッチメントとミリングを応用した精密技工 (2号館3階 第3講義室) | 安江 透 |
| 9 | 6月13日(水) 8:50~10:20 | 生物学と理工学の融合研究その3 (歯科材料開発に必須な担体研究1) (2号館3階 第3講義室) | 青木 和広 |
| 10 | 6月13日(水) 10:30~12:00 | 下顎、舌欠損に対する顎義歯とその製作法 (2号館3階 第3講義室) | 大木 明子 |
| 11 | 6月14日(木) 8:50~10:20 | 光造形と造形物の特徴 (2号館3階 第3講義室) | 高橋 英和 |
| 12 | 6月18日(月) 8:50~10:20 | 歯冠色の客観的評価方法 (2号館3階 第3講義室) | 池田 正臣 |
| 13 | 6月19日(火) 8:50~10:20 | 顔面スキャナーの実際 (2号館3階 第3講義室) | 鈴木 哲也 |
| 14 | 6月20日(水) 8:50~10:20 | 生物学と理工学の融合研究その4 (歯科材料開発に必須な担体研究2) (2号館3階 第3講義室) | 青木 和広 |
| 15 | 6月20日(水) 10:30~12:00 | 顔面欠損に対する顔面補綴とその製作法 (2号館3階 第3講義室) | 大木 明子 |

口腔保健臨地実習

Oral Health Care Clinical Training

科目コード: 3018 1年次

2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 品田 佳世子 | 口腔疾患予防学分野・教授 | shinada.pvoh@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 荒川 真一 | 生涯口腔保健衛生学・教授 | s-arakawa.ltoh@tmd.ac.jp |
| | 古屋 純一 | 地域・福祉口腔機能管理学分野・教授 | furuya.ohcw@tmd.ac.jp |
| | 樺沢 勇司 | 健康支援口腔保健衛生学分野・教授 | kabasawa.ocsh@tmd.ac.jp |
| | 吉田 直美 | 口腔健康教育学分野・教授 | yoshida.ohce@tmd.ac.jp |
| | 近藤 圭子 | 生涯口腔保健衛生学・講師 | solan.ltoh@tmd.ac.jp |
| | 小原 由紀 | 口腔健康教育学分野・講師 | ohara.pvoh@tmd.ac.jp |
| | 安田 昌代 | 歯学部附属病院・助教 | yasuda.ocsh@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

具体的な日程、診療科、施設名は、実習前までに決定し、連絡する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

患者の口腔内状況、生活背景、基礎疾患等および地域の状況を把握し、口腔保健に関する問題・課題を発見する。また、それらを解決するための臨床口腔保健活動および地域口腔保健活動を効果的に展開するために必要な知識・技術・実践能力・評価方法等を、実習を通して習得する。

概要

- 1) 病院の患者について歯科衛生診断・計画を立案し、口腔疾患予防や保健指導などの実践を行う。
- 2) 基礎疾患を有する患者や地域住民の生活上の特徴をふまえ、口腔保健に関する問題・課題およびニーズを解決するため効果的な活動方法を、実践する。
- 3) 口腔保健事業の具体的な展開方法と口腔保健サービスの実践力と方法論および施策化の方法を習得するために、行政機関での実習を行う。
- 4) 地域口腔保健活動に関連する業種との連携を推進し、地域住民との協働活動、他職種連携、活動の施策化、地域住民活動の基盤づくりの方法を検討し、発表する。
- 5) その他

4. 授業の到達目標

歯学部附属病院、医学部附属病院における臨床実習および地域における臨地実習を行い、口腔保健に関する問題・課題を発見し、それらを解決するための臨床口腔保健活動および地域口腔保健活動を効果的に展開するために必要な知識・技術・実践能力・評価方法等を、実習を通して習得する。

5. 授業方法

臨床実習: 東京医科歯科大学歯学部附属病院において、患者の歯科保健指導および歯科予防処置を行う。

臨地実習: 本学医学部附属病院における口腔ケア等、学外の保健センター、学校、地域の施設等において見学実習等を行う。

6. 授業内容

具体的な日程、診療科、施設名は、実習前までに決定し、連絡する。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

事前に説明を行う。

9. 参考書

担当教員が指示する。

10. 履修上の注意事項

日本の歯科衛生士免許を取得した者は、本学歯学部附属病院のオリエンテーションに出席すること(平成30年4月予定)。

11. 英語による授業

一部英語で行う。

12. オフィスアワー

随時(事前にメールにて問い合わせください) 科目責任者 品田教授室(口腔疾患予防学分野)

13. 備考

遅刻および休む場合は、実習指導教員および科目責任者に連絡する(メールまたは電話)。
事前に実習内容を担当教員に確認し、予習しておくこと。

病院実習

Visit Experience and Practice at Hospital Departments

科目コード: 3019 1年次 1単位

1. 担当教員

科目責任者: 修士課程教育委員長

連絡先: 統合教育機構学務企画課大学院教務第二係
TEL:03-5803-4534、Email: grad02@ml.tmd.ac.jp

| | 名前 | 分野・職名 |
|-------|-------|-------------------|
| 科目担当者 | 二階堂 徹 | 維持系診療科・講師 |
| | 秀島 雅之 | 回復系診療科・講師 |
| | 大塚 和朗 | 光学医療診療部・部長・准教授 |
| | 神野 哲也 | リハビリテーション部・部長・准教授 |
| | 岡戸 丈和 | 血液浄化療法部・部長・准教授 |
| | 梶原 道子 | 輸血部・部長・講師 |
| | 明石 巧 | 病理部・副部長・准教授 |
| | 吉村 亮一 | 放射線部・部長・教授 |
| | 東田 修二 | 検査部・部長・教授 |

2. 主な講義場所

オリエンテーション(ガイダンス)にて、説明する。オリエンテーション(ガイダンス)については、受講学生に学務企画課より連絡する。

3. 授業目的・概要等

授業目的

人々が心身ともに健康な状態を維持するために、医療従事者が果たす役割及び実際の医療活動を理解することを目的として、医療現場を体験訪問する。このことにより、病と健康、ならびに病める人についての理解を深め、あわせて最先端の医療についての基本的知識を修得する。また、病院における情報セキュリティや個人情報の扱いについて学ぶ。

概要

少人数グループで各診療科において見学実習を行なう。

4. 授業の到達目標

本学附属病院の最先端の医療現場を体験し、医療従事者との交流を通じて、医歯学研究者としての心構えを体得する。

5. 授業方法

少人数グループに分かれ、グループごとに5日間の実習期間中に毎日1つの診療部、計5つの診療部を廻り、各診療部(診療科)で担当教員の指導のもとで見学実習を行なう。本科目の履修学生総数が判明した後に学務企画課で学生の班分けと診療科の割当を行なう。実習前にオリエンテーション(ガイダンス)を行い、ローテーション表を含む実習要項を配布し説明する。診療部ごとに、集合時間、集合場所が異なるので注意のこと。

6. 授業内容

ガイダンス(実習開始以前に1時間ほどで行う)

- [I] 患者の立場から病院・医療を観察する(理学療法部、血液浄化療法部)
- [II] 診断と病院機能を支える仕組みを理解する(病理部、放射線部、輸血部)
- [III] 診断と診療の実態を理解する(光学医療診療部、検査部)
- [IV] 歯科の診療内容を把握し、歯科医療に対する造形を深める(歯学部附属病院)

7. 成績評価の方法

各実習の参加、実習態度(50%、ただし2/3以上の参加が必要)及びレポート等(50%)から評価する。レポート課題(予定)は、「『病院実習』での医療現場体験を通じてあなた自身が考えたことを1000字以内で述べよ。」で、実習から約1ヶ月のうちに提出すること。具体的には、ガイダンスにおいて周知する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

オリエンテーション(ガイダンス)に必ず出席のこと。ガイダンスでは、情報セキュリティと個人情報の扱いに関する誓約書に署名してもらおう。下の注意事項に留意のこと。

9. 参考書

「国立大学法人東京医科歯科大学医学部・医学部附属病院・大学院医歯学総合研究科・大学院保健衛生学科概要2017」・「国立大学法人東京医科歯科大学歯学部・歯学部附属病院・大学院医歯学総合研究科概要2017」から、附属病院の部分。そのほかの教科書・参考書等は授業中に指示される場合がある。

10. 履修上の注意事項

- (1) 病院実習は、実際の医療現場を使用して行うので、事前に当該実習に係る実習要項をよく読み、医療人としての自覚を持ち、責任ある行動をとること。
- (2) 欠席するときは学務企画課に欠席届を提出し、各実習の責任者もしくは担当教員に事前に必ず連絡をすること。(病気その他特別な事由以外の欠席は認めない。)
- (3) 守秘義務を守ること(事前に誓約書に署名のこと)
- (4) 実習上の注意事項
 - ① きれいな白衣を着用のこと。
 - ② 医療人として常識ある容姿・服装・態度で参加すること。(ジーンズ・Tシャツ、脱げやすい履き物、踵のないまたは高い履き物等禁止)
 - ③ 香水等強い臭いの出るものは控えること。
 - ④ 私語を慎むこと。
 - ⑤ ネームプレート(学生証)を着用のこと。
 - ⑥ 集合時間を守ること。
 - ⑦ 指導教員の指示に従うこと。
 - ⑧ 携帯電話の持ち込み禁止、または電源をOFFとすること。
 - ⑨ その他(各実習先の指示に従う)

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

学務企画課または科目責任者へ問い合わせること。

13. 備考

履修は1年次に限る。なお、履修希望者が多数の場合は、履修者を制限することがある。

生化学

Molecular and Cellular Biology

科目コード: 3020 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 畑 裕 | 病態代謝解析学分野・教授 | yuhammch@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 黒柳 秀人 | 遺伝子発現制御学・准教授 | kuroyana.end@tmd.ac.jp |
| | 幸田 尚 | エピジェネティクス分野・准教授 | tkohda.epgn@mri.tmd.ac.jp |
| | 李 知英 | エピジェネティクス分野・プロジェクト講師 | jlee.epgn@mri.tmd.ac.jp |
| | 稲澤 譲治 | 分子細胞遺伝学分野・教授 | johinaz.cgen@mri.tmd.ac.jp |
| | 井上 純 | 分子細胞遺伝学分野・講師 | jun.cgen@mri.tmd.ac.jp |
| | 信久 幾夫 | 幹細胞制御分野・准教授 | nobuhisa.scr@mri.tmd.ac.jp |
| | 清水 重臣 | 病態細胞生物学分野・教授 | shimizu.pcb@mri.tmd.ac.jp |
| | 佐藤 憲子 | 環境エピゲノム分野・准教授 | nsato.epi@mri.tmd.ac.jp |
| | 吉松 康裕 | 分子細胞機能学分野・助教 | yoshcell@tmd.ac.jp |
| | Katarzyna Anna Inoue | 硬組織病態生化学分野・助教 | kapobch@tmd.ac.jp |

2. 主な講義室

別表のとおり。

3. 授業目標・概要等

授業目標

生命の基本単位である細胞とその基盤であるゲノムについて理解する。また、ゲノムの維持と情報発現の乱れが細胞や生体にかんする病態となって現れるのか、基本的な原理を理解すると共に、医歯科学研究の進め方の基礎知識を修得する。

概要

幸田准教授:ゲノムのエピジェネクス制御、ジェネティクスとエピジェネティクス
黒柳准教授:ゲノム情報の転写と転写後プロセッシングの時空間的制御、および翻訳過程の制御
稲澤教授:ゲノムの変異と疾患、ヒトゲノムプロジェクト、ポストゲノム
井上講師:ゲノムの変異と疾患、ヒトゲノムプロジェクト、ポストゲノム
畑教授:コースの説明、生化学基礎の復習とがん細胞に見られる代謝
信久准教授:ゲノム情報の選択的活用と細胞分化
清水教授:ミトコンドリアと細胞死
佐藤准教授:ゲノムの複製・修復・組換え、ゲノムの修飾と発生、ゲノム疫学とパーソナルゲノム医療の基盤
吉松助教:血管・リンパ新生におけるシグナル・転写ネットワーク
井上カタジナアンナ助教:細胞外マトリックスの分子細胞生物学

4. 授業の到達目標

特に生化学を専攻する者でなくても、種々の研究の過程において分子生物学的・細胞生物学的手法や考え方が必要になると思われる。医歯科学研究者を目指す学生、医薬関連企業などへの就職を志望する学生が習得すべき、生命の基盤である細胞とゲノムに関する知識と解析方法を教授する。

5. 授業方法

パワーポイントを用いる講義による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価方法

参加状況と筆記試験(五択問題、マークシートによる客観的試験)による。ただし、講義14については、レポートで成績評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

大学教養課程レベルの生物学の知識を前提として講義が行われるので、まったく、予備知識がない学生は入門レベルの教科書を読んで、講義に出席するようにしてほしい。

9. 参考書

「分子生物学」(田沼靖一編、丸善)、「生化学分子生物学」(Elliott WH、東京化学同人)、
 「ストライヤー生化学」、「細胞の分子生物学」(Molecular Biology of the Cell、Newton Press)
 「ゲノムサイエンスの新たな挑戦」蛋白質核酸酵素12月増刊号2001年(共立出版)
 「遺伝子医療革命」ゲノム科学が私たちを変える フランシス・S・コリンズ著、矢野真千子訳、2011 (NHK出版)
 「デブリン生化学——臨床の理解のために 原書7版」(上代淑人、澁谷正史、井原康夫監訳、丸善)
 「Molecular Cell Biology Eighth Edition」(Harvey Lodish他、Macmillan Learning、2016)

10. 履修上の注意事項

講義で全てを網羅的にカバーすることは困難なので、各自、9項に上げるような標準的な参考書の通読を心掛けてほしい。

11. 英語による授業

一部英語で行う。

12. オフィスアワー

授業期間中と前後一週間。あらかじめメールで連絡してください。

13. 備考

学内で不定期に開催される大学院特別講義ほか各種のセミナーには幅広く出席することを薦めます。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--|----------------------|
| 1 | 5月7日(月) 8:50~10:20 | 1. コースの説明をする。 2. 生化学基礎の復習をする。 3. がんと代謝について解説する。 | 畑 裕 |
| 2 | 5月8日(火) 8:50~10:20 | (3号館6階 大学院講義室) | |
| 3 | 5月9日(水) 8:50~10:20 | 1. 遺伝子構造(エクソン、イントロ)と転写ユニット、プロモーターについて解説する。 2. 転写開始、伸長、終結、リサイクリングの「転写サイクル」とその装置、転写制御因子と作用機構を解説する。 3. 転写産物の転写後プロセッシングについて解説する。 | 黒柳 秀人 |
| 4 | 5月10日(木) 8:50~10:20 | 4. mRNAの品質管理機構について解説する。 5. リボソームにおける翻訳制御の機構について解説する。 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 5 | 5月11日(金) 13:00~14:30 | 1. 分子生物学のセントラルドグマに加えてncRNAを紹介しゲノム機能を概説する。 2. 染色体の構造及び核内構造について解説する。 3. DNA複製機構と細胞周期制御を説明する。 4. 発生発達過程における栄養生化学について解説する。 5. 発生発達過程におけるエピゲノム変化の例を紹介する | 佐藤 憲子 |
| 6 | 5月14日(月) 13:00~14:30 | (3号館6階 大学院講義室) | |
| 7 | 5月15日(火) 13:00~14:30 | 1. 生物に存在する2種類の遺伝情報について解析を行うジェネティクスとエピジェネティクスという2つの学問体系を説明する。 2. ゲノムのエピジェネティクス制御の基盤について解説する。 3. 哺乳動物におけるエピジェネティクス1(ゲノムインプリンティング) | 幸田 尚 |
| 8 | 5月16日(水) 13:00~14:30 | 4. 哺乳動物におけるエピジェネティクス2(クローン動物における遺伝子発現) (3号館6階 大学院講義室) | 李 知英 |
| 9 | 5月17日(木) 13:00~14:30 | 1. 遺伝性疾患の種類と発症機構について解説する。 2. 染色体異常の生成機構と疾患に関する知識を修得する。 3. 染色体・ゲノム解析の基礎知識と先端技術を理解し修得する。 (3号館6階 大学院講義室) | 稲澤 譲治 |
| 10 | 5月18日(金) 13:00~14:30 | 1. ミトコンドリアと細胞死について解説する。 (3号館6階 大学院講義室) | 清水 重臣 |
| 11 | 5月21日(月) 13:00~14:30 | 1. がんの遺伝子診断、分子標的治療、遺伝子治療に関する基礎知識を解析する。 2. ヒトゲノムプロジェクト、トランスクリプトミクス、プロテオミクスを解説する。 (3号館6階 大学院講義室) | 井上 純 |
| 12 | 5月21日(月) 14:40~16:10 | 1. ゲノム、環境因子、形質の関わりを研究する方法について解説する。 2. パーソナルゲノム情報に基づいたオミックス医療学を理解するための基礎知識を解説し、パーソナルゲノム医療の課題を考察する。 (3号館6階 大学院講義室) | 佐藤 憲子 |
| 13 | 5月22日(火) 13:00~14:30 | 1. ゲノム情報の選択的活用と細胞分化について解説する。 (3号館6階 大学院講義室) | 信久 幾夫 |
| 14 | 5月23日(水) 13:00~14:30 | 1. 細胞外マトリックスの構造・機能・代謝について解説する。 (3号館6階 大学院講義室) | Katarzyna Anna 井上 |
| 15 | 5月24日(木) 13:00~14:30 | 1. 血管・リンパ新生におけるシグナル・転写ネットワークについて解説する。 (3号館6階 大学院講義室) | 吉松 康裕 |

薬理学

Pharmacology

科目コード: 3021 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-------------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 永田 将司 | 医学部附属病院薬剤部・准教授 | mna-mpha@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 高橋 弘充 | 医学部附属病院薬剤部・特任教授 | htakahashi.mpha@tmd.ac.jp |
| | 田邊 勉 | 細胞薬理学分野・教授 | t-tanabe.mphm@tmd.ac.jp |
| | 川又 紀彦 | 血液内科学分野・教授 | kawahema@tmd.ac.jp |
| | 玉村 啓和 | メディシナルケミストリー分野・教授 | tamamura.mr@tmd.ac.jp |
| | 古川 哲史 | 生体情報薬理学分野・教授 | t_furukawa.bip@mri.tmd.ac.jp |
| | 青木 和広 | 口腔基礎工学分野・教授 | kazu.hpha@tmd.ac.jp |
| | 影近 弘之 | 薬化学分野・教授 | kage.chem@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

薬物と標的高分子を、化学分子として認識させ、薬理作用を化合物間の相互作用として理解させる。薬物が生体に投与され作用を発揮するまでの過程を理解させる。臨床薬理学を通じて薬理作用を総合的に理解させる。

概要

受容体理論;自律神経・循環器薬と作用機序;中枢神経薬理学;レセプターと薬物の分子間相互作用、作用発現の分子機構;薬物の体内動態;ファーマコメトリクス;硬組織に作用する薬物開発;抗癌剤の構造と作用機序;ペプチド創薬と薬理作用;医薬品安全性。

4. 授業の到達目標

薬理学とは、薬物と生体との相互作用を研究する科学である。薬物作用を薬物と標的の生体高分子(蛋白質および核酸)の分子相互作用として捕らえ、構造化学的側面から理解する。更に薬物の体内挙動を表す薬物動態学を理解する。最後に過去の薬害事件や医療ミスなどを振り返りながら、医薬品の安全性についての理解を深める。

5. 授業方法

授業は講義形式で行い、PC制御プロジェクターと配付資料を用いる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(50点)、小テスト(25点)、参加状況(25点)を総合して判定する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

すでに終了している授業(特に人体機能学)の復習をすることを勧める。

9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は授業内容に記載してある。

10. 履修上の注意事項

薬物と生体との相互作用について考慮しながら履修する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

内容が多岐にわたるため、各授業内容の担当教員に直接相談すること。

13. 備考

予告なしに授業中に小テストを課すことがある。小テストの結果も成績評価の対象とする(成績評価の項を参考にするよう)。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--------------------------------------|-------|
| 1 | 5月28日(月) 13:00~14:30 | Introduction 薬理学概論 (3号館6階 大学院講義室) | 永田 将司 |
| 2 | 5月29日(火) 13:00~14:30 | 薬物動態学(1) (3号館6階 大学院講義室) | 永田 将司 |
| 3 | 5月30日(水) 13:00~14:30 | 薬物動態学(2) (3号館6階 大学院講義室) | |
| 4 | 5月31日(木) 13:00~14:30 | 神経情報伝達の薬理 (3号館6階 大学院講義室) | 田邊 勉 |
| 5 | 6月1日(金) 13:00~14:30 | 中枢神経薬理学 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 6 | 6月4日(月) 13:00~14:30 | 抗癌剤とその作用機序 (3号館6階 大学院講義室) | 川又 紀彦 |
| 7 | 6月5日(火) 13:00~14:30 | 硬組織に作用する薬物開発(1) (3号館6階 大学院講義室) | 青木 和広 |
| 8 | 6月6日(水) 13:00~14:30 | ステロイドホルモン (3号館6階 大学院講義室) | 影近 弘之 |
| 9 | 6月7日(木) 13:00~14:30 | ペプチド創薬と薬理作用(1) (3号館6階 大学院講義室) | 玉村 啓和 |
| 10 | 6月8日(金) 13:00~14:30 | 循環薬理学(1) (3号館6階 大学院講義室) | 古川 哲史 |
| 11 | 6月11日(月) 13:00~14:30 | 循環薬理学(2) (3号館6階 大学院講義室) | |
| 12 | 6月12日(火) 13:00~14:30 | 硬組織に作用する薬物開発(2) (3号館6階 大学院講義室) | 青木 和広 |
| 13 | 6月13日(水) 13:00~14:30 | ファーマコメトリクス (3号館6階 大学院講義室) | 永田 将司 |
| 14 | 6月14日(木) 13:00~14:30 | ペプチド創薬と薬理作用(2) (3号館6階 大学院講義室) | 玉村 啓和 |
| 15 | 6月15日(金) 13:00~14:30 | 医薬品の安全性 (3号館6階 大学院講義室) | 高橋 弘充 |

免疫学

Immunology

科目コード: 3022 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------------|--------------------------------|
| 科目責任者 | 鏑田 武志 | 免疫学分野・教授 | tsubata.imm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 鈴木 春巳 | 国立国際医療研究センター研究所・部長 | lbhsuzuki@hospk.ncgm.go.jp |
| | 烏山 一 | 免疫アレルギー学分野・教授 | karasuyama.mbch@tmd.ac.jp |
| | 反町 典子 | 国立国際医療研究センター研究所・プロジェクト長 | nsorima@ri.ncgm.go.jp |
| | 東 みゆき | 分子免疫学分野・教授 | miyuki.mim@tmd.ac.jp |
| | 久保 允人 | 東京理科大学・教授 | raysolfc@rcai.riken.jp |
| | 北村 大介 | 東京理科大学・教授 | kitamura@rs.noda.tus.ac.jp |
| | 樗木 俊聡 | 生体防御学分野・教授 | ohteki.bre@mri.tmd.ac.jp |
| | 長谷川 温彦 | 免疫治療学分野・助教 | hase.impt@tmd.ac.jp |
| | 渡部 良広 | 鳥居薬品研究所・副所長 | yoshihiro.watanabe@torii.co.jp |
| | 王 継揚 | 免疫学分野・特任講師 | jywang.imm@mri.tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

免疫システムの成り立ちや免疫応答の仕組みなどの免疫学の基本的な概念を理解し、さらに、感染免疫や免疫疾患の解明と制御への展開を行なえる免疫学的思考法を身につける。

概要

リンパ球の発生や選択などの免疫システムの成り立ちや、免疫応答の基本的な仕組みを中心とした講義を行なうとともに、感染免疫や自己免疫、アレルギーなどの疾患の理解と薬剤開発も含めた免疫制御法の開発についての講義を行なう。

4. 授業の到達目標

学部生で免疫学に接することができなかった学生も対象として、免疫の基本的な仕組みにフォーカスをあてた講義を行なうとともに、受講者の積極的な参加により、免疫学的思考法を育成する。

5. 授業方法

通常の講義とともに、授業への積極的な参加を行なうよう、ディスカッション等を随時取り入れて授業を進める。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

試験の結果(70%程度)と授業への参加状況(30%程度)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

免疫学の基礎知識は必要とはしないが、生化学、分子生物学の基本的な知識が必要である。不十分な場合にはあらかじめ自習しておくこと。

9. 参考書

エッセンシャル免疫学 Peter Parham (監訳 笹月健彦)MEDSI

10. 履修上の注意事項

積極的に参加すること。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している(H30年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

科目責任者。随時。あらかじめメール等により相談し、アポイントをとること。

13. 備考

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|----------------------------------|--------|
| 1 | 10月5日(金) 8:50~10:20 | 免疫系の抗原認識 (3号館6階 大学院講義室) | 鏑田 武志 |
| 2 | 10月5日(金) 10:30~12:00 | 免疫系の抗原認識 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 3 | 10月12日(金) 8:50~10:20 | Bリンパ球の発生と分化 (3号館6階 大学院講義室) | 烏山 一 |
| 4 | 10月12日(金) 10:30~12:00 | 先天免疫 (3号館6階 大学院講義室) | 反町 典子 |
| 5 | 10月26日(金) 8:50~10:20 | 抗体の構造と機能 (3号館6階 大学院講義室) | 王 継揚 |
| 6 | 10月26日(金) 10:30~12:00 | 抗体の構造と機能 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 7 | 10月26日(金) 13:00~14:30 | Bリンパ球の免疫応答 (3号館6階 大学院講義室) | 北村 大介 |
| 8 | 11月2日(金) 8:50~10:20 | Tリンパ球の分化と選択 (3号館6階 大学院講義室) | 鈴木 春巳 |
| 9 | 11月2日(金) 10:30~12:00 | Tリンパ球の分化と選択 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 10 | 11月2日(金) 13:00~14:30 | サイトカインとT細胞免疫応答 (3号館6階 大学院講義室) | 久保 允人 |
| 11 | 11月9日(金) 8:50~10:20 | ウイルス感染と免疫 (3号館6階 大学院講義室) | 長谷川 温彦 |
| 12 | 11月9日(金) 10:30~12:00 | ウイルス感染と免疫 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 13 | 11月9日(金) 13:00~14:30 | T細胞の活性化と免疫制御 (3号館6階 大学院講義室) | 東 みゆき |
| 14 | 11月16日(金) 8:50~10:20 | 粘膜免疫 (3号館6階 大学院講義室) | 檜木 俊聡 |
| 15 | 11月16日(金) 10:30~12:00 | 免疫領域での薬剤開発 (3号館6階 大学院講義室) | 渡部 良広 |

発生・再生科学

Developmental and Regenerative Bioscience

科目コード: 3023 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|----------------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 仁科 博史 | 発生再生生物学分野・教授 | nishina.dbio@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 関矢 一郎 | 応用再生医学分野・教授 | sekiya.arm@tmd.ac.jp |
| | 浅原 弘嗣 | システム発生・再生医学分野・教授 | asahara.syst@tmd.ac.jp |
| | 田賀 哲也 | 幹細胞制御分野・教授 | taga.scr@tmd.ac.jp |
| | 西村 栄美 | 幹細胞医学分野・教授 | nishscm@tmd.ac.jp |
| | 宮坂 尚幸 | 生殖機能協関学分野・教授 | n.miyasaka.gyne@tmd.ac.jp |
| | 原田 理代 | 臨床解剖学分野・助教 | harada.fana@tmd.ac.jp |
| | 荒川 聡子 | 病態細胞生物学分野・講師 | arako.pcb@mri.tmd.ac.jp |
| | 金井 正美 | 疾患モデル動物解析学分野・教授 | mkanai.arc@tmd.ac.jp |
| | 黒柳 秀人 | 遺伝子発現制御研究室・准教授 | kuroyana.end@tmd.ac.jp |
| | 井関 祥子 | 分子発生学分野・教授 | s.iseki.emb@tmd.ac.jp |
| | 李 知英 | エピジェネティクス分野・プロジェクト講師 | jlee.epgn@mri.tmd.ac.jp |
| | 石野 史敏 | エピジェネティクス分野・教授 | fishino.epgn@tmd.ac.jp |
| | 森尾 友宏 | 発生発達病態学分野・教授 | tmorio.ped@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

個の発生を通して、医学生物学的知識を蓄えるだけでなく、まだ解明されていないパラダイムが何であるかを学び、それが明かされる事で期待されるインパクトを想像することで、サイエンス教育の本質に迫ることを目的とする。

概要

生命の誕生から発達まで、最新の分子生物学、遺伝学のレベルで概説する。また、小児成長における遺伝疾患を系統的に学習し、発生学を基盤とした、将来のステム細胞を用いた再生医療への展望を考える。

4. 授業の到達目標

発生・再生・生殖医学に関する基本的知識を学び、最先端の研究戦略を理解する。
医学と生物学の両面から、十分な情報を得て、この分野において深い洞察力をつけることを目標とする。

5. 授業方法

PowerPointを用いた講義を中心に行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況(50点)及び試験(50点)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

「Developmental Biology」 SINAUER社 Scott F. Gilbert
「わかる実験医学シリーズ 発生生物学がわかる」 羊土社 編集／上野直人, 野地澄晴

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

随時 科目責任者 仁科博史 発生再生生物学分野 メールもしくは電話にて問合せのこと。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|---|-------|
| 1 | 10月2日(火) 8:50~10:20 | 間葉系幹細胞と再生医学(関節軟骨・半月板を例として) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 関矢 一郎 |
| 2 | 10月2日(火) 10:30~12:00 | 肝臓の発生と再生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 仁科 博史 |
| 3 | 10月9日(火) 8:50~10:20 | 幹細胞からみた中枢神経系の発生と再生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 田賀 哲也 |
| 4 | 10月9日(火) 10:30~12:00 | 毛包の発生、再生、老化 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 西村 栄美 |
| 5 | 10月16日(火) 8:50~10:20 | ヒト胎児の発生と発育 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 宮坂 尚幸 |
| 6 | 10月16日(火) 10:30~12:00 | 付属肢の発生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 原田 理代 |
| 7 | 10月16日(火) 13:00~14:30 | 小児科における発生・発育に関わる疾患 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 森尾 友宏 |
| 8 | 10月23日(火) 8:50~10:20 | 胎仔期の肝臓での赤血球分化 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 荒川 聡子 |
| 9 | 10月23日(火) 10:30~12:00 | ヒト疾患モデルとしての実験動物の応用 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 金井 正美 |
| 10 | 10月23日(火) 13:00~14:30 | 頭蓋顎顔面の発生と再生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 井関 祥子 |
| 11 | 10月30日(火) 8:50~10:20 | モデル生物の発生と遺伝子発現の転写後制御 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 黒柳 秀人 |
| 12 | 10月30日(火) 10:30~12:00 | 四肢をモデルとした発生分子生物学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 浅原 弘嗣 |
| 13 | 10月30日(火) 13:00~14:30 | 脊椎動物の3D器官構築と維持 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 仁科 博史 |
| 14 | 11月6日(火) 8:50~10:20 | 受精と生殖における分子生物学 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 李 知英 |
| 15 | 11月6日(火) 10:30~12:00 | エピジェネティクスと発生 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 石野 史敏 |

細胞生物学特論

Molecular Cell Biology

科目コード: 3024 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|----------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 樗木 俊聡 | 生体防御学分野・教授 | ohteki.bre@mri.tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 澁谷 浩司 | 分子細胞生物学分野・教授 | shibuya.mcb@mri.tmd.ac.jp |
| | 仁科 博史 | 発生再生生物学分野・教授 | nishina.dbio@mri.tmd.ac.jp |
| | 石野 史敏 | エピジェネティクス分野・教授 | fishino.epgn@mri.tmd.ac.jp |
| | 中島 友紀 | 分子情報伝達学分野・教授 | naka.csi@tmd.ac.jp |
| | 井関 祥子 | 分子発生学分野・教授 | s.iseki.emb@tmd.ac.jp |
| | 大石 由美子 | 非常勤講師 | |
| | 渡部 徹郎 | 硬組織病態生化学分野・教授 | t-watabe.bch@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

細胞の分化・増殖・活性化・死の分子機構について、さまざまな細胞・組織での情報交換・伝達の基本原理を学ぶ。

概要

生物個体を形成している個々の細胞・組織は、固有形質を保ちながらも、お互いに密接な情報交換を行い全体として統合のとれた生命活動を営んでいる。本特論では、各組織の細胞内・細胞間でどのような分子ネットワークを介して情報を交換しているのかについて講義を行う。

4. 授業の到達目標

各組織の細胞内・細胞間での情報交換・伝達の基本原理を学び、組織の恒常性維持機構、その破綻による疾患誘導機構を理解する。

5. 授業方法

パワーポイントを用いた通常授業に加え、適宜、質疑応答により理解度をチェックする。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(52点)と参加状況(48点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

特になし。

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

ほぼ同じ内容の英語授業を別日程で開講している(平成31年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

授業終了後に各科目担当者と個別に、または科目責任者とメールで相談することとする。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|--------|
| 1 | 6月18日(月) 13:00~14:30 | 樹状細胞の細胞生物学 (3号館6階 大学院講義室) | 樗木 俊聡 |
| 2 | 6月19日(火) 13:00~14:30 | 骨を構成する細胞のバイオロジー (3号館6階 大学院講義室) | 中島 友紀 |
| 3 | 6月20日(水) 13:00~14:30 | がん微小環境を制御するTGF- β ファミリー シグナル (3号館6階 大学院講義室) | 渡部 徹郎 |
| 4 | 6月21日(木) 13:00~14:30 | エピジェネティクスからみた生命現象 (3号館6階 大学院講義室) | 石野 史敏 |
| 5 | 6月22日(金) 13:00~14:30 | 肝形成を制御するシグナル伝達系 (3号館6階 大学院講義室) | 仁科 博史 |
| 6 | 6月22日(金) 14:40~16:10 | 様々な疾患の基盤となる慢性炎症 (3号館6階 大学院講義室) | 大石 由美子 |
| 7 | 6月25日(月) 13:00~14:30 | 形態形成を制御するシグナル伝達機構 (3号館6階 大学院講義室) | 澁谷 浩司 |
| 8 | 6月25日(月) 14:40~16:10 | 頭蓋顔面の先天異常 (3号館6階 大学院講義室) | 井関 祥子 |

神経疾患特論

Introduction to Medical Neurosciences

科目コード: 3025

1年次

2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|---------------------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 田中 光一 | 分子神経科学分野・教授 | tanaka.aud@mri.tmd.ac.jp |
| | 岡澤 均 | 神経病理学分野・教授 | okazawa.npat@mri.tmd.ac.jp |
| | 杉原 泉 | システム神経生理学分野・教授 | isugihara.phy1@tmd.ac.jp |
| | 味岡 逸樹 | 脳統合機能研究センター・准教授 | iajioka.cbir@tmd.ac.jp |
| | 平岡 優一 | 分子神経科学分野・助教 | yhiraoka.aud@mri.tmd.ac.jp |
| | 石田 紗恵子 | 分子神経科学分野・助教 | sishida.aud@mri.tmd.ac.jp |
| | 岡田 隆 | 上智大学・教授 | okadat@sophia.ac.jp |
| | 堀 啓 | 国立精神・神経医療研究センター 発達生化学研究室長 | khori@ncnp.go.jp |
| | 吉川 武男 | 理化学研究所・チームリーダー | takeo@brain.riken.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

神経系の形成機序・生理機能や各種神経・精神疾患の病態・病因について、基本的な原理を理解すると共に、実際の研究の進め方の基礎知識を修得する。

概要

脳の形成機序から作動原理までの正常な脳機能、脳研究の基本的な方法論、脳機能破綻による精神神経疾患の概略に関して、講義を行う。また、学外の講師による、最新の精神神経疾患に関する特別講義も行う。

4. 授業の到達目標

脳の形成と生理機能の基本原則とその分子基盤について理解する。さらに、主要な精神神経疾患の病態に関する最新の知見を理解する。

5. 授業方法

講義形式と対話形式の併用。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、授業の参加状況(50点)と試験の総合点(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

- ・「脳神経科学イラストレイテッド」(羊土社)、「脳・神経科学入門講座(上・下)」(羊土社)
- ・「脳と神経—分子神経生物学入門」(共立出版)
- ・「記憶と脳」サイエンス社
- ・「Neuroscience—Exploring the brain」(Lippincott Williams & Wilkins)
- ・「From Neuron to Brain」(Sinauer)
- ・「精神の脳科学」(シリーズ脳科学6、東京大学出版会)
- ・「脳神経疾患の分子病態と治療への展開」(羊土社 ISBN:978-4-7581-0284-1 C3047)

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している(H30年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

内容が多岐にわたるので各授業内容の担当教員に直接相談すること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--|--------|
| 1 | 6月12日(火) 10:30~12:00 | 神経科学に用いられる研究方法を理解する1 (3号館6階 大学院講義室) | 田中 光一 |
| 2 | 6月13日(水) 8:50~10:20 | 神経科学に用いられる研究方法を理解する2 (3号館6階 大学院講義室) | 杉原 泉 |
| 3 | 6月13日(水) 10:30~12:00 | 脳の発生を理解する (3号館6階 大学院講義室) | 堀 啓 |
| 4 | 6月14日(木) 8:50~10:20 | 神経幹細胞の制御 (3号館6階 大学院講義室) | 味岡 逸樹 |
| 5 | 6月14日(木) 10:30~12:00 | 神経細胞分化の制御 (3号館6階 大学院講義室) | 味岡 逸樹 |
| 6 | 6月15日(金) 8:50~10:20 | 記憶・学習のメカニズムを理解する (3号館6階 大学院講義室) | 岡田 隆 |
| 7 | 6月15日(金) 10:30~12:00 | 神経ホルモンと疾患 (3号館6階 大学院講義室) | 平岡 優一 |
| 8 | 6月19日(火) 8:50~10:20 | 小脳の機能を理解する (3号館6階 大学院講義室) | 杉原 泉 |
| 9 | 6月19日(火) 10:30~12:00 | グリア細胞の機能を理解する (3号館6階 大学院講義室) | 田中 光一 |
| 10 | 6月20日(水) 8:50~10:20 | 脳発達障害を起こす疾患を理解する (3号館6階 大学院講義室) | 田中 光一 |
| 11 | 6月20日(水) 10:30~12:00 | てんかんのメカニズムを理解する (3号館6階 大学院講義室) | 石田 紗恵子 |
| 12 | 6月21日(木) 8:50~10:20 | 神経変性疾患のメカニズムを理解する1 (3号館6階 大学院講義室) | 田中 光一 |
| 13 | 6月21日(木) 10:30~12:00 | 神経変性疾患のメカニズムを理解する2 (3号館6階 大学院講義室) | 岡澤 均 |
| 14 | 6月22日(金) 8:50~10:20 | 精神疾患のメカニズムを理解する (3号館6階 大学院講義室) | 吉川 武男 |
| 15 | 6月22日(金) 10:30~12:00 | 精神神経疾患研究の最先端 (3号館6階 大学院講義室) | 田中 光一 |

遺伝医学特論

Introduction to Human Molecular Genetics

科目コード: 3026

1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|----------------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 稲澤 譲治 | 分子細胞遺伝学分野・教授 | johinaz.cgen@mri.tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 田中 真二 | 分子腫瘍医学分野・教授 | tanaka.monc@tmd.ac.jp |
| | 木村 彰方 | 遺伝制御学分野・教授 | akitis@mri.tmd.ac.jp |
| | 秋山 好光 | 分子腫瘍医学分野・講師 | yakiyama.monc@tmd.ac.jp |
| | 三木 義男 | 遺伝子応用医学分野・教授 | miki.mgen@mri.tmd.ac.jp |
| | 橋本 貢士 | メタボ先制医療講座・寄附講座准教授 | khashimoto.mem@tmd.ac.jp |
| | 石野 史敏 | エピジェネティクス分野・教授 | fishino.epgn@mri.tmd.ac.jp |
| | 江川 真希子 | 小児・周産期地域医療学講座・寄附講座講師 | mak-per@tmd.ac.jp |
| | 井上 純 | 分子細胞遺伝分野・講師 | jun.cgen@mri.tmd.ac.jp |
| | 鹿島田 健一 | 発生発達病態学分野・講師 | kkashimada.ped@tmd.ac.jp |
| | 佐藤 憲子 | 分子疫学分野・准教授 | nsato.epi@mri.tmd.ac.jp |
| | 田中 敏博 | 疾患多様性遺伝学分野・教授 | ttana.brc@tmd.ac.jp |
| | 角田 達彦 | 医科学数理分野・教授 | tsunoda.mesm@mri.tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

遺伝医学の基礎から最先端のゲノム医科学までの知識を修得する一方、疾患と遺伝子に関してその発症メカニズム、診断、治療、予防ならびに生命倫理までを学ぶ。

概要

稲澤 譲治: 遺伝医学の基礎知識、染色体・ゲノム異常と病気
角田 達彦: ヒトゲノムの多様性と疾患、遺伝統計学の基礎
佐藤 憲子: クロマチン構造とその機能制御及び疾患との関連
三木 義男: 遺伝性腫瘍の臨床遺伝学
橋本 貢士: 疾患モデル動物の作製と遺伝子治療
木村 彰方: 遺伝医学と生命倫理
鹿島田健一: 小児科領域の遺伝疾患
江川真希子: 生殖・発生と遺伝医学
田中 真二: がん難治性の分子メカニズムと治療戦略
秋山 好光: ヒトDNAの突然変異と不安定性、ヒト遺伝子と癌
井上 純: ゲノム解析手法と遺伝疾患の診断
石野 史敏: エピジェネティクスと疾患
田中敏博: 循環器領域の臨床遺伝学

4. 授業の到達目標

ヒトゲノム塩基配列の全容が明らかになった。このポストシーケンス時代にあつて疾患の本態を理解し、その診断、治療、さらに予防を視野に入れた医歯学研究を展開するには、遺伝医学の知識は必須である。本講義では、遺伝医学の基礎知識と研究手法を教授するだけでなく、生命の誕生から終焉までのヒトの生涯で起きる生命現象と、その破綻によって起きるさまざまな疾患の発症メカニズムを説きながら、基礎から最先端までの疾患遺伝学、ゲノム応用医学を教授する。

5. 授業方法

パワーポイントを用いたセミナー形式の講義。講義資料を用意することもある。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

本課目の最終日に試験を課しその結果とともに出席状況を勘案して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

予め授業内容欄を参考に関連知識の涵養に努め、質問事項等を準備しておくことで講義の理解が深まる。

9. 参考書

1. The Biology of Cancer. Weinberg RA. Garland Science, Taylor & Francis Group 2nd Ed 2014.
2. Human Molecular Genetics. Strachan T.& Read AP. Bios Scientific Publisher 4th Ed.2011
3. Molecular Biology of The Cell (6th ed) Alberts B.他 2014
4. (上記日本語訳)細胞の分子生物学・第3版 松原謙一他監訳 Newton Press
5. ゲノムから生命システムへ 蛋白質核酸酵素 12月増刊2005(共立出版)
6. Genomes. Brown T.A. Bios Scientific Publisher 3rd Ed. 2007
7. (上記日本語訳)ゲノム 第3版. 村松正実監訳メディカルサイエンスインターナショナル
8. 生命科学. 柳田充弘、佐藤文彦、石川冬木編 2004年2月刊(東京化学同人)
9. がん研究のいま「がんの診断と治療」中村祐輔、稲澤譲治編著 2006年2月刊(東大出版)
10. 遺伝子医療革命ーゲノム科学が私たちを変える フランシス・S・コリンズ著 矢野真千子訳、2011 (NHK出版)
11. Thompson&Thompson Genetics in Medicine,7th Edition. Nussbaum R et al. Saunders.
12. (上記日本語訳)トンプソン&トンプソン遺伝医学 福嶋義光監訳 メディカルサイエンスインターナショナル
13. 遺伝医学 やさしい系統講義18講 監修 福嶋義光、編集 第55回日本人類遺伝学会大会事務局 2013 (メディカル・サイエンス・インターナショナル)

10. 履修上の注意事項

特になし

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

授業内容等の問い合わせに関しては、科目責任者および科目担当者に電子メール等で随時連絡を取ることににより、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--|--------|
| 1 | 5月29日(火) 8:50~10:20 | 遺伝医学の基礎について学ぶ。1) 遺伝医学の歴史、2) ヒトメンデル遺伝の特徴、3) 遺伝性疾患の基礎 ゲノム異常とがんの発生機構に関して理解する。1) がん遺伝子とがん抑制遺伝子 2) 多段階発がん機構 3) がんの分子標的治療 (3号館6階 大学院講義室) | 稲澤 譲治 |
| 2 | 5月30日(水) 8:50~10:20 | ヒトゲノムの多様性が疾患にどう関わっているのか、遺伝統計学を通じて学ぶ。1) ヒトゲノムの多様性と遺伝統計学 2) ビッグデータによる個別化医療、予防に向けたヘルスサイエンス (3号館6階 大学院講義室) | 角田 達彦 |
| 3 | 5月31日(木) 8:50~10:20 | 生活習慣病の遺伝要因を理解する。 1) クロマチン構造とゲノム機能に基づく遺伝要因の理解、2) 生活習慣病リスクの世代間継承、3) 遺伝と環境の相互作用 (3号館6階 大学院講義室) | 佐藤 憲子 |
| 4 | 5月31日(木) 10:30~12:00 | 遺伝性腫瘍の発生機構、診断・治療・予防に関して理解する。 1) 腫瘍と遺伝子の関わり、2) 腫瘍の原因遺伝子の同定と診断、治療、3) 遺伝子多様性と個別化医療 (3号館6階 大学院講義室) | 三木 義男 |
| 5 | 6月1日(金) 8:50~10:20 | がん難治性の分子メカニズムと治療戦略を学ぶ。 1) 難治性がんの分子メカニズム、2) 分子メカニズムに基づいたがん治療 (3号館6階 大学院講義室) | 田中 真二 |
| 6 | 6月1日(金) 10:30~12:00 | ゲノム研究の成果、応用と生命倫理について学ぶ。 1) ヒトゲノム・遺伝子解析研究のガイドライン 2) 遺伝子診断と遺伝カウンセリング 3) トランスレーショナルメディシン (3号館6階 大学院講義室) | 木村 彰方 |
| 7 | 6月5日(火) 8:50~10:20 | 小児科領域の遺伝疾患の病態と臨床を学ぶ 1) 胎児発生と出生前診断、2) 小児の代表的な先天性疾患 (3号館6階 大学院講義室) | 鹿島田 健一 |
| 8 | 6月5日(火) 10:30~12:00 | 生殖・発生と遺伝医学 1) 生殖と発生の機構 2) 生殖と発生の異常による疾患 (3号館6階 大学院講義室) | 江川 真希子 |
| 9 | 6月6日(水) 8:50~10:20 | 遺伝子改変モデル動物の基礎と疾患解明への戦略を理解する。 1) トランスジェニック技術と遺伝子ターゲティング 2) 遺伝子治療の現状と展望 (3号館6階 大学院講義室) | 橋本 貢士 |
| 10 | 6月6日(水) 10:30~12:00 | 疾患における遺伝要因の関わり方と同定方法を学ぶ。 1) ヒトの遺伝要因 2) 家系解析による疾患遺伝子の同定 3) 集団解析による疾患遺伝子の同定 (3号館6階 大学院講義室) | 木村 彰方 |
| 11 | 6月7日(木) 8:50~10:20 | 循環器領域における遺伝要因に関して学ぶ。 1) 単一遺伝子疾患 2) 生活習慣病としての循環器疾患 3) 遺伝情報に基づく薬剤の使い分け (3号館6階 大学院講義室) | 田中 敏博 |
| 12 | 6月7日(木) 10:30~12:00 | ゲノムの解析手法に関する基本知識と遺伝医学への応用を理解する。 1) 細胞培養技術と染色体分析、染色体異常症 2) 各種ゲノム解析技術 (3号館6階 大学院講義室) | 井上 純 |
| 13 | 6月8日(金) 8:50~10:20 | ヒトを含む哺乳類の個体発生・成長におけるエピジェネティック制御について学ぶ。 1) ゲノムインプリンティング 2) エピジェネティクス異常に起因する疾患 (3号館6階 大学院講義室) | 石野 史敏 |
| 14 | 6月8日(金) 10:30~12:00 | DNA損傷と遺伝的不安定性に関して理解する。 1) 遺伝的不安定性と疾患 2) 遺伝的不安定性と癌 (3号館6階 大学院講義室) | 秋山 好光 |
| 15 | 6月12日(火) 8:50~10:20 | ゲノム情報に基づく個別化医療の社会実装(当該科目試験を実施する) (3号館6階 大学院講義室) | 稲澤 譲治 |

口腔保健福祉学

Oral Health Generic Care Sciences

科目コード: 3027 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 品田 佳世子 | 口腔疾患予防学分野・教授 | shinada.pvoh@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 荒川 真一 | 生涯口腔保健衛生学分野・教授 | s-arakawa.ltoh@tmd.ac.jp |
| | 古屋 純一 | 地域・福祉口腔機能管理学分野・教授 | furuya.ohcw@tmd.ac.jp |
| | 樺沢 勇司 | 健康支援口腔保健衛生学分野・教授 | kabasawa.ocsh@tmd.ac.jp |
| | 吉田 直美 | 口腔健康教育学分野・教授 | yoshida.ohce@tmd.ac.jp |
| | 坂本 裕次郎 | 口腔保健衛生基礎学分野・講師 | y.sakamoto.bsos@tmd.ac.jp |
| | 近藤 圭子 | 生涯口腔保健衛生学分野・講師 | solan.ltoh@tmd.ac.jp |
| | 小原 由紀 | 口腔健康教育学分野・講師 | ohara.pvoh@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

口腔保健の計画実践方法を理解する。さらに、人々の健康と生活を支える口腔保健福祉の実践・政策の現状と方法論、地域を基盤とした医療・保健・福祉のネットワークの現状と方法論について理解する。

概要

- (1)口腔保健の概論および実践方法(口腔保健の概念、口腔保健と隣接領域、口腔保健に関わる専門職の特徴と役割)
- (2)口腔保健福祉の実践・政策の現状(歯科衛生士による実践の現状と課題、歯科衛生士を取り巻く制度・政策の現状と課題、口腔保健福祉が支援する人々の生活実態とニーズ)
- (3)口腔保健福祉の方法論(口腔保健福祉におけるヘルスプロモーションの活用、口腔保健福祉における国際生活機能分類の活用、口腔保健福祉における個別援助技術・集団援助技術の活用)
- (4)地域を基盤とした医療・保健・福祉のネットワークの現状
- (5)地域を基盤とした医療・保健・福祉の連携と口腔保健(超高齢社会における医療・保健・福祉の連携と口腔保健、食べる楽しみの支援と口腔管理の実践)
- (6)課題研究:口腔保健福祉と各自の研究と、両方に関連する英語の文献を検索し、文献内容に関して発表を行う。

4. 授業の到達目標

国民一人ひとりが健康で質の高い生活を営むうえで基礎的かつ重要な役割を果たす口腔保健を実践するための知識を教授するとともに、人々の健康と生活を支える口腔保健福祉の実践・政策及び地域を基盤とした医療・保健・福祉のネットワークについて、その現状と方法論を教授する。

5. 授業方法

講義および課題発表

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は課題の提出資料(10点)、発表(20点)と授業参加状況(70点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

授業中に説明する。

9. 参考書

担当教員が指示する。

10. 履修上の注意事項

課題の資料提出と発表は必ず行うこと。

11. 英語による授業

一部英語で行う。

12. オフィスアワー

随時(事前にメールにて問い合わせください) 科目責任者 品田教授室(口腔疾患予防学分野)

13. 備考

遅刻および休む場合は、科目責任者に連絡する(メールまたは電話)。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--|---------|
| 1 | 10月3日(水) 8:50~10:20 | 口腔保健の概論と実践方法Ⅰ 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 品田 佳世子 |
| 2 | 10月3日(水) 10:30~12:00 | 口腔保健の概論と実践方法Ⅱ 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | |
| 3 | 10月10日(水) 8:50~10:20 | 口腔保健に関わる専門職の特徴と役割 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 吉田 直美 |
| 4 | 10月10日(水) 10:30~12:00 | 口腔保健の歴史と現状 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | |
| 5 | 10月17日(水) 8:50~10:20 | 超高齢社会における口腔保健の役割 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 荒川 真一 |
| 6 | 10月17日(水) 10:30~12:00 | 口腔保健における機能水の利用 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | |
| 7 | 10月24日(水) 8:50~10:20 | 口腔保健医療とオーラルメディスン 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 樺沢 勇司 |
| 8 | 10月24日(水) 10:30~12:00 | 社会疫学における口腔保健医療 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | |
| 9 | 10月31日(水) 8:50~10:20 | 口腔保健に関わる基礎医学・歯学 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 坂本 裕次郎 |
| 10 | 10月31日(水) 10:30~12:00 | 口腔保健の臨床応用に関わる基礎医学・歯学 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | |
| 11 | 11月7日(水) 8:50~10:20 | 口腔保健福祉における高齢者の生活機能評価 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 小原 由紀 |
| 12 | 11月7日(水) 10:30~12:00 | 口腔保健福祉に携わる歯科衛生のこれから 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 近藤 圭子 |
| 13 | 11月14日(水) 8:50~10:20 | 超高齢社会における医療・福祉の問題と口腔機能 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 古屋 純一 |
| 14 | 11月14日(水) 10:30~12:00 | 食べる楽しみの支援と口腔機能管理 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | |
| 15 | 11月14日(水) 13:00~14:30 | 課題発表 1号館西7階 口腔保健学科第1講義室 | 品田佳世子、他 |

ビッグデータ解析学

Big Data Analytics

科目コード: 3047 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|--------------------------------|-------------------------|
| 科目責任者 | 田中 敏博 | 疾患多様性遺伝学分野・教授 | ttana.brc@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 石川 俊平 | ゲノム病理学分野・教授 | sish.gpat@mri.tmd.ac.jp |
| | 浦山 ケビン | 聖路加国際大学臨床疫学センター・教授 | kecurayama@gmail.com |
| | 谷本 幸介 | 難治疾患研究所ゲノム解析室・助教 | ktani.nri@mri.tmd.ac.jp |
| | 河村 大輔 | 難治疾患研究所ゲノム病理学分野・助教 | dkom.gpat@mri.tmd.ac.jp |
| | 田中 紀子 | 国立国際医療研究センター臨床研究センター・室長 | ntanaka@hosp.ncgm.go.jp |
| | 井元 清哉 | 東京大学 医科学研究所 ヘルスインテリジェンスセンター・教授 | imoto@ims.u-tokyo.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

ビッグデータの基礎研究・臨床研究、あるいは臨床の現場における利活用法まで、最先端の知識を包括的に修得する。

概要

「ビッグデータ」は従来のデータ解析プログラムでは処理することが困難なほど、巨大で複雑な情報の集合体である。他の視点から眺めると、収集時点では最終的に有用であるかどうか分からない情報をも含んでいるとも言える。すなわち、非常に雑多な情報である性質を持つが故に、有用な情報を得るため(データマイニング)の、人工知能等を用いた deep learning、機械学習等の新たな解析手法が脚光を浴びている。本科目では、ゲノム解析研究、臨床研究、疫学研究さらには医療の現場での先端的な研究を行っている講師陣により、それぞれのフィールドでのデータ解析手法や解析の成果について概説を行う。

4. 授業の到達目標

さまざまな研究領域において活用されるビッグデータにつき、研究の第一線の現状を認識し、将来の方向性を考える上での幅広い知識を習得する。

5. 授業方法

パワーポイントによるセミナー形式で講義を実施する。一部の講義では参加型授業を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

提出レポート内容(36点)と参加状況(8点x8回)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

以下にあげた参考書に目を通し、最前線の研究についての講義が十分理解できるよう、背景の理解をしておくことが望ましい。

9. 参考書

ゼロから作るDeep Learning —Pythonで学ぶディープラーニングの理論と実装(斎藤 康毅、オライリー・ジャパン)

10. 履修上の注意事項

最終講義日の1週間後(6月8日)までに科目責任者宛て電子メールによるレポートの提出が必要である。課題は第1回の講義の際に提示する。

11. 英語による授業

一部英語で行う。

12. オフィスアワー

火・水・木 午前9:00から10:00

月・金 午後6:00から7:00 科目責任者 田中教授室 (内線5230)

13. 備考

本科目は先制医療学コースの選択者には必須科目である。ただし、先制医療学コース非選択者であっても履修可能。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|--------|
| 1 | 5月7日(月) 13:00~14:30 | Precision Medicine と社会の動向 (3号館6階 大学院特別講義室) | 田中 敏博 |
| 2 | 5月11日(金) 8:50~10:20 | 機械学習によるバイオインフォマティクス解析(1) (M&Dタワー4階 情報検索室1) | 河村 大輔 |
| 3 | 5月11日(金) 10:30~12:00 | 人工知能と医療 (3号館6階 大学院特別講義室) | 井元 清哉 |
| 4 | 5月21日(月) 8:50~10:20 | 機械学習によるバイオインフォマティクス解析(2) (M&Dタワー4階 情報検索室1) | 石川 俊平 |
| 5 | 5月21日(月) 10:30~12:00 | 臨床研究におけるビッグデータ解析 (3号館6階 大学院特別講義室) | 田中 紀子 |
| 6 | 5月28日(月) 8:50~10:20 | 疫学研究における解析学概論(1) (3号館6階 大学院特別講義室) | 浦山 ケビン |
| 7 | 5月28日(月) 10:30~12:00 | 疫学研究における解析学概論(2) (3号館6階 大学院特別講義室) | |
| 8 | 6月1日(金) 14:40~16:10 | 次世代型シーケンサーを用いたゲノム情報解析 (3号館6階 大学院特別講義室) | 谷本 幸介 |

疾患オミックス情報学特論

Disease OMICS Informatics

科目コード: 3029 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-----------------------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 角田 達彦 | 医科学数理分野・教授 | tsunoda.mesm@mri.tmd.ac.jp |
| | 宮 冬樹 | 医科学数理分野・講師 | miya.mesm@mri.tmd.ac.jp |
| | 中川 英刀 | 理化学研究所統合生命医科学研究センター・チームリーダー | hidewaki@ims.u-tokyo.ac.jp |
| | 加藤 護 | 国立がん研究センター・部門長 | mamkato@ncc.go.jp |
| | 細江 隼 | 東京大学医学部附属病院・特任研究員 | jhosoe-ky@umin.ac.jp |
| | 篠原 久明 | 山口東京理科大学薬学部・教授 | hisaaki.shinohara@riken.jp |
| | 重水 大智 | 国立長寿医療研究センター・ユニット長 | daichi@ncgg.go.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

疾患オミックスおよびそれに必要な情報学について理解する。

概要

バイオインフォマティクスの臨床医学応用について教える。個人の疾患発症予測と予防、そして患者一人一人に最適な治療法の確立が求められている。それには、オミックスデータの、情報処理技術に加え、統合的解析手法や、疾患への数理モデル的解析アプローチが不可欠である。難病、がん、生活習慣病などの難治疾患に対するオミックス解析とシステム解析を中心に、先端研究まで紹介する。

4. 授業の到達目標

- ・近年の医学研究に、なぜ遺伝統計学などの数学や情報学が必要になってきているかを論述できる。
- ・疾患からオミックスデータを得る代表的な方法を説明することができる。
- ・疾患から得たオミックスデータを解析し、疾患の原因や、疾患に関わる遺伝子等を発見する方法を説明できる。
- ・疾患を系統的に理解する方法の具体例を説明できる。
- ・患者個人に合わせた治療や予防を行う方法について説明できる。

5. 授業方法

講義と、コンピュータを用いた実習、学生によるプレゼンテーション。

6. 授業内容

別表の通り

7. 成績評価の方法

成績評価は、講義への出席状況(60点)及びプレゼンテーション(40点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

『先制医療と創薬のための疾患システムバイオロジー』(培風館・田中 博 著)を、学生によるプレゼンテーションで用いる。また、Web検索等により、ヒトゲノム計画、遺伝子多型、ゲノムワイド関連解析、連鎖不平衡、次世代型シーケンサー等の、それぞれのおおまかな概念について、予習をしておくことが望ましい。その他は講義が進むに従い、適宜指示する。

9. 参考書

『先制医療と創薬のための疾患システムバイオロジー』(培風館・田中 博 著)。それに加え、資料を用意する予定。

10. 履修上の注意事項

4回は、学生によるプレゼンテーションを課する。『先制医療と創薬のための疾患システムバイオロジー』（培風館・田中 博 著）の中で、該当する章を授業中に指定するので、まとめ、各自プレゼンテーションを行うことになる。また、授業で配布する資料の予備は保管しません。やむを得ない場合には、出席者からコピーをしてもらってください。授業中は飲食禁止です。携帯電話・スマートフォンの電源は切り、机の上に置かずにしまっておくこと。各種障がいのために必要な場合には、予め申し出ること。私語は禁止します。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している（H31年度秋開講予定）。

12. オフィスアワー

水曜日16:30から18:00（5月16日を除く） 科目責任者 角田教授室（M&Dタワー25階）

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|------------------------|
| 1 | 5月7日（月） 16:20～17:50 | 疾患オミックス情報学概論 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 |
| 2 | 5月9日（水） 14:40～16:10 | ゲノムワイド関連解析 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 |
| 3 | 5月11日（金） 14:40～16:10 | UNIX実習 （M&Dタワー4階 図書館情報検索室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 重水 大智 |
| 4 | 5月18日（金） 14:40～16:10 | 学生によるプレゼンテーション （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 |
| 5 | 5月18日（金） 16:20～17:50 | ゲノムワイド関連解析等の実践 （M&Dタワー4階 図書館情報検索室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 重水 大智 |
| 6 | 5月21日（月） 16:20～17:50 | 学生によるプレゼンテーション （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 |
| 7 | 5月22日（火） 16:20～17:50 | 次世代シーケンサーデータの解析 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 |
| 8 | 5月23日（水） 14:40～16:10 | 次世代シーケンサーデータ解析等の実践 （M&Dタワー4階 図書館情報検索室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 重水 大智 |
| 9 | 5月28日（月） 14:40～16:10 | エピゲノム解析 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 |
| 10 | 5月28日（月） 16:20～17:50 | がんゲノム・オミックス解析 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 中川 英刀 |
| 11 | 5月29日（火） 14:40～16:10 | 学生によるプレゼンテーション （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 |
| 12 | 6月5日（火） 14:40～16:10 | 構造解析を応用した遺伝子型と表現系の関連解析 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 細江 隼 |
| 13 | 6月5日（火） 16:20～17:50 | 学生によるプレゼンテーション （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 角田 達彦 宮 冬樹 |
| 14 | 6月12日（火） 14:40～16:10 | 非線形ネットワーク疾患数理モデル （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 篠原 久明 |
| 15 | 6月12日（火） 16:20～17:50 | がん個別化医療の生物情報学 （M&Dタワー21階 大学院講義室1） | 加藤 護 |

機能分子化学

Introduction to Chemistry and Biology of Biofunctional Molecules

科目コード: 3030 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-----------------------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 玉村 啓和 | メディシナルケミストリー分野・教授 | tamamura.mr@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 影近 弘之 | 薬化学分野・教授 | kage.chem@tmd.ac.jp |
| | 細谷 孝充 | 生命有機化学分野・教授 | thosoya.cb@tmd.ac.jp |
| | 渡邊 信元 | 理研生体分子制御学分野・連携教授 | nwatanab@riken.jp |
| | 平野 智也 | 薬化学分野・准教授 | hira.chem@tmd.ac.jp |
| | 野村 渉 | メディシナルケミストリー分野・准教授 | nomura.mr@tmd.ac.jp |
| | 吉田 優 | 生命有機化学分野・准教授 | s-yoshida.cb@tmd.ac.jp |
| | 森 修一 | 薬化学分野・助教 | s-mori.chem@tmd.ac.jp |
| | 小早川 拓也 | メディシナルケミストリー分野・助教 | tkobmr@tmd.ac.jp |
| | 伊藤 哲 | IDACセラノスティクス・社長 | |
| | 丹羽 節 | 理化学研究所ライフサイエンス技術基盤研究センター・副チームリーダー | takashi.niwa@riken.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

これまでに研究されてきた機能分子について、その設計のコンセプトや応用例について理解を深め、最新の成果について習得する。

概要

それぞれの担当教員が下記の講義を担当する。
玉村・小早川: ペプチド・タンパク質化学について解説する。
影近: 核内受容体の医薬化学について解説する。
細谷・吉田: 生体高分子の化学的探索について解説する。
渡邊: 機能分子による細胞増殖・分化の制御について解説する。
平野: 機能分子のデザインと開発戦略について解説する。
野村: ゲノム化学の基礎と展開について解説する。
森: 生体触媒を用いた物質創製について解説する。
伊藤: オーダーメイド医療について解説する。
丹羽: 小分子プローブについて解説する。

4. 授業の到達目標

生体で機能する様々な化合物(ホルモンやタンパク分子)とゲノムを構成するDNAに関して、原子、分子レベルで構造と機能発現について理解し、これらの生体分子に関連する化合物の化学合成、構造解析、およびその応用に関する最近の研究について教育する。

5. 授業方法

パワーポイントを用いた講義を中心に、プリント、板書等で補足する。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況(20点)及び試験(80点)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

参考書や担当教員のホームページ等を参考に予習しておく。

9. 参考書

受容体がわかる(加藤茂明著、羊土社)、ビタミン研究のブレークスルー(日本ビタミン学会編、学振出版)、The Nuclear Receptors FactsBook(Laudet, V & Gronemeyer, H., Academic Press)、ゲノム化学の最前線(杉山弘・中谷和彦編、化学同人)、生命現象を理解する分子ツール(浜地格、二木史朗編、化学同人)(資料配付予定)

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している(H30年度秋期開講予定)。

12. オフィスアワー

授業開始1週間前から授業終了1週間後までの毎週月一金の午後3時から午後5時:
科目責任者 メディシナルケミストリー分野(玉村)教授室

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1 | 10月1日(月) 8:50~10:20 | 標的分子の化学修飾 (22号館1階第2会議室) | 細谷 孝充 吉田 優 |
| 2 | 10月1日(月) 10:30~12:00 | ケミカルプローブ (22号館1階第2会議室) | 丹羽 節 |
| 3 | 10月22日(月) 8:50~10:20 | 機能分子のデザインと開発戦略 (22号館1階第2会議室) | 平野 智也 |
| 4 | 10月22日(月) 10:30~12:00 | 機能分子のデザインと開発戦略 (22号館1階第2会議室) | |
| 5 | 10月29日(月) 8:50~10:20 | ゲノム化学の基礎と展開 (22号館1階第2会議室) | 野村 渉 |
| 6 | 10月29日(月) 10:30~12:00 | ゲノム化学の基礎と展開 (22号館1階第2会議室) | |
| 7 | 11月5日(月) 8:50~10:20 | 核内受容体の医薬化学 (22号館1階第2会議室) | 影近 弘之 |
| 8 | 11月5日(月) 10:30~12:00 | 核内受容体の医薬化学 (22号館1階第2会議室) | |
| 9 | 11月12日(月) 8:50~10:20 | 個の医療：実際には (22号館1階第2会議室) | 伊藤 哲 |
| 10 | 11月12日(月) 10:30~12:00 | 個の医療：実際には (22号館1階第2会議室) | |
| 11 | 11月13日(火) 8:50~10:20 | ペプチド・タンパク質化学 (22号館1階第2会議室) | 玉村 啓和 小早川 拓也 |
| 12 | 11月13日(火) 10:30~12:00 | ペプチド・タンパク質化学 (22号館1階第2会議室) | |
| 13 | 11月13日(火) 13:00~14:30 | 生体触媒を用いた物質変換と蛋白質工学 (22号館1階第2会議室) | 森 修一 |
| 14 | 11月19日(月) 8:50~10:20 | 機能分子による細胞増殖・分化の制御 (22号館1階第2会議室) | 渡邊 信元 |
| 15 | 11月19日(月) 10:30~12:00 | 機能分子による細胞増殖・分化の制御 (22号館1階第2会議室) | |

ケミカルバイオロジー特論

Chemical Biology

科目コード: 3031 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------|-----------------------------|
| 科目責任者 | 影近 弘之 | 薬化学分野・教授 | kage.chem@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 玉村 啓和 | メディシナルケミストリー分野・教授 | tamura.mr@tmd.ac.jp |
| | 細谷 孝充 | 生命有機化学分野・教授 | thosoya.cb@tmd.ac.jp |
| | 小嶋 聡一 | 理研生体分子制御学分野・連携教授 | skojima@postman.riken.go.jp |
| | 袖岡 幹子 | 理研生体分子制御学分野・連携教授 | sodeoka@riken.jp |
| | 平野 智也 | 薬化学分野・准教授 | hira.chem@tmd.ac.jp |
| | 吉田 優 | 生命有機化学分野・准教授 | s-yoshida.cb@tmd.ac.jp |
| | 須田 三記也 | アステラス製薬株式会社・室長 | |
| | 高崎 淳 | アステラス製薬株式会社・主席研究員 | |
| | 白井 宏樹 | アステラス製薬株式会社・専任理事 | |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

ケミカルバイオロジー研究の基礎について理解し、最先端の研究手法や研究成果について学習する。特に、大学、研究所、企業等様々な立場におけるケミカルバイオロジー研究の考え方と現状を理解する。

概要

ケミカルバイオロジーという分野の概要とその基礎的手法を学び、更に、有機化学、合成化学、天然物化学、医薬化学、ゲノム創薬、バイオインフォマティクス、疾患科学などの観点から最先端の研究を紹介する。

4. 授業の到達目標

ケミカルバイオロジーとは、新しい機能を持つ分子を設計、合成し、生体内で機能させることで、生体機能を解明、もしくは制御する研究分野である。このような化学的アプローチによる生体機能研究はポストゲノム時代の生命科学研究の柱となる。本特論では、ケミカルバイオロジー研究の基礎と、現状ならびに今後の展開について講義を行う。

5. 授業方法

各講義担当者が、ケミカルバイオロジーの基礎及び先端研究について講義した後、討論を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況(40%)及び試験(60%)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

基礎有機化学の復習、もしくは次項に記載の入門書等による予習をしておくが良い。

9. 参考書

[入門書]入門ケミカルバイオロジー(オーム社)、現代化学への入門15「生命科学への展開」(上村大輔、袖岡幹子著、岩波書店)[参考書]Chemical Biology(L. Schreiber, T. Kapoor, G. Wess 編、WILEY-VCH)、PROTEIN TARGETING WITH SMALL MOLECULES - Chemical Biology Techniques and Applications (Wiley)、ケミカルバイオロジー 成功事例から学ぶ研究戦略(長野哲雄、萩原正敏監訳、丸善)、ケミカルゲノミクスの誕生(吉田稔編、蛋白質核酸酵素 Vol.50, No.9)、医療・診断をめざす先端バイオテクノロジー: バイオ研究のフロンティア3(工学図書)、生物有機化学—ケミカルバイオロジーへの展開—(裳華房)、Bioconjugate Techniques 2nd Ed.(Academic Press)、分子細胞生物学第5版(Lodish 他著、石浦章一他訳、東京化学同人)

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している(平成31年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

授業開始1週間前から授業開始前日まで及び講義開催日の午後3時から午後5時:
科目責任者 薬化学分野(影近)教授室

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--|----------------|
| 1 | 4月27日(金) 10:30~12:00 | ケミカルバイオロジー概論 (22号館1階第2会議室) | 影近 弘之 平野 智也 |
| 2 | 5月9日(水) 10:30~12:00 | ケミカルバイオロジーのための有機化学 (22号館1階第2会議室) | 細谷 孝充 吉田 優 |
| 3 | 5月9日(水) 13:00~14:30 | ケミカルバイオロジーのための有機化学 (22号館1階第2会議室) | |
| 4 | 5月17日(木) 8:50~10:20 | ケミカルバイオロジーとバイオメテック (22号館1階第2会議室) | 玉村 啓和 |
| 5 | 5月17日(木) 10:30~12:00 | ケミカルバイオロジーとバイオメテック (22号館1階第2会議室) | |
| 6 | 5月24日(木) 8:50~10:20 | ケミカルバイオロジー的手法を用いた病態解析 (22号館1階第2会議室) | 小嶋 聡一 |
| 7 | 5月24日(木) 10:30~12:00 | ケミカルバイオロジー的手法を用いた病態解析 (22号館1階第2会議室) | |
| 8 | 5月25日(金) 13:00~14:30 | ケミカルバイオロジーにおけるインフォマティクス (22号館1階第2会議室) | 白井 宏樹 |
| 9 | 5月25日(金) 14:40~16:10 | ケミカルバイオロジーにおけるインフォマティクス (22号館1階第2会議室) | |
| 10 | 5月31日(木) 8:50~10:20 | 有機合成化学とケミカルバイオロジー (22号館1階第2会議室) | 袖岡 幹子 |
| 11 | 5月31日(木) 10:30~12:00 | 有機合成化学とケミカルバイオロジー (22号館1階第2会議室) | |
| 12 | 6月6日(水) 8:50~10:20 | ケミカルバイオロジーと創薬 (22号館1階第2会議室) | 須田 三記也 |
| 13 | 6月6日(水) 10:30~12:00 | ケミカルバイオロジーと創薬 (22号館1階第2会議室) | |
| 14 | 6月21日(木) 8:50~10:20 | ケミカルバイオロジーとゲノム創薬研究 (22号館1階第2会議室) | 高崎 淳 |
| 15 | 6月21日(木) 10:30~12:00 | ケミカルバイオロジーとゲノム創薬研究 (22号館1階第2会議室) | |

ケミカルバイオロジー技術特論

Practical Chemical Biology

科目コード: 3032 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|--------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 細谷 孝充 | 生命有機化学分野・教授 | thosoya.cb@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 影近 弘之 | 薬化学分野・教授 | kage.chem@tmd.ac.jp |
| | 鐺田 武志 | 免疫学分野・教授 | tsubata.imm@tmd.ac.jp |
| | 玉村 啓和 | メディシナルケミストリー分野・教授 | tamamura.mr@tmd.ac.jp |
| | 平野 智也 | 薬化学分野・准教授 | hira.chem@tmd.ac.jp |
| | 野村 渉 | メディシナルケミストリー分野・准教授 | nomura.mr@tmd.ac.jp |
| | 吉田 優 | 生命有機化学分野・准教授 | s-yoshida.cb@tmd.ac.jp |
| | 湯浅 磨里 | バイオデザイン分野・助教 | myuasa.chem@tmd.ac.jp |
| | 森 修一 | 薬化学分野・助教 | s-mori.chem@tmd.ac.jp |
| | 西山 義剛 | 生命有機化学分野・助教 | nishiyama.cb@tmd.ac.jp |
| | 小早川 拓也 | メディシナルケミストリー分野・助教 | tkobmr@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

ケミカルバイオロジー研究を行う上で必要な基礎技術の習得を目的とする。

概要

分子プローブの構造解析法、蛍光試薬による分光分析法、タンパク質の化学修飾、およびケミカルライブラリースクリーニング法における機能解析に関する講義および実験指導を行う。

4. 授業の到達目標

化学的な手法と知識を用いて生命現象の解明および生体機能を制御しようというケミカルバイオロジー研究は、21世紀の生命科学研究の最も重要な分野の一つである。本特論では、ケミカルバイオロジー研究の推進に必要な基礎技術に関する教育を行う。

5. 授業方法

全体での講義を行なうとともにそれぞれのテーマに関して小グループ(10名前後)に分かれて実験を行なう。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業への参加(原則として全日程参加を必須とする:50点)及びレポート(実験毎、全4種:計50点)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

別途配布するテキストを事前に予習しておくこと。

9. 参考書

有機化合物のスペクトルによる同定法(荒木峻他訳、東京化学同人);有機化学のためのスペクトル解析法(野村正勝監訳、化学同人)

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

一部英語で行う。

12. オフィスアワー

随時、科目担当者に相談すること。

13. 備考

履修希望者数が多数の場合、調整の上、追加予備日の6月27日(水)~7月3日(火)に同一内容の授業を開講する場合がある。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 2 3 | 7月4日(水) 14:40~19:30 | ケミカルバイオロジー研究の基礎 22号館1F 第2会議室 | 細谷 孝充 影近 弘之 |
| 4 5 6 | 7月5日(木) 14:40~19:30 | NMR・MS・分子モデリングによる分子構造解析 21号館実習室・他 | 細谷 孝充 吉田 優 |
| 7 8 9 | 7月6日(金) 14:40~19:30 | 分光分析の原理と応用 21号館実習室・他 | 玉村 啓和 平野 智也 小早川 拓也 |
| 10 11 12 | 7月9日(月) 14:40~19:30 | タンパク質の化学修飾 21号館実習室・他 | 鐙田 武志 野村 渉 森 修一 |
| 13 14 15 | 7月10日(火) 14:40~19:30 | ケミカルライブラリースクリーニング 22号館実習室・他 | 影近 弘之 湯浅 磨里 西山 義剛 |

分子構造学特論

Special Lectures on Molecular Structures

科目コード: 3033 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 伊藤 暢聡 | 分子構造情報学分野・教授 | ito.str@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 伊倉 貞吉 | 分子構造情報学分野・准教授 | ikura.str@tmd.ac.jp |
| | 沼本 修孝 | 分子構造情報学分野・助教 | numoto.str@mri.tmd.ac.jp |
| | 廣明 秀一 | 名古屋大学大学院・教授 | |
| | 木下 賢吾 | 東北大学大学院・教授 | |
| | 黒田 正孝 | 田辺三菱製薬株式会社・主任研究員 | |
| | 奈良 雅之 | 教養部化学分野・教授 | nara.las@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

生体高分子の立体構造を正しく読み取り、構造生物学の成果を各々の研究分野に役立てることができるようになることを目指す。

概要

蛋白質を中心に生体高分子の立体構造について、その基礎やそこから得られる情報について学び、立体構造の広範な利用法を概観する。さらに、立体構造の決定に用いられる実験手法の基礎を学ぶことにより、それぞれの手法の特徴や欠点を理解し、様々な研究分野への応用する際の問題点を考える。なお、生物学や物理学の知識を前提とはしていないので、広い分野の学生が受講できる。

4. 授業の到達目標

生体高分子の立体構造を探求する構造生物学は、近年めざましい発展を遂げ、膨大な構造情報が蓄積・公開されており、また新規の構造も次々と報告されている。本講義は、構造生物学を専門としない学生が、こうした貴重な成果を理解し、利用できるようにするためのものである。

5. 授業方法

教員による講義を中心に、一部実習を含めてこの研究分野の具体像を学ぶ。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績の評価は、試験成績(70%)と授業の参加状況(30%)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

「タンパク質の立体構造入門」(藤 博幸、講談社)「タンパク質の構造入門」(Branden & Tooze、ニュートンプレス)

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している(平成31年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

随時(メールにて事前連絡すること) 科目責任者 伊藤教授室

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--|-------------------------|
| 1 | 10月1日(月) 13:00~14:30 | 蛋白質立体構造概論 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 伊藤 暢聡 |
| 2 | 10月1日(月) 14:40~16:10 | 蛋白質立体構造概論 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 3 | 10月2日(火) 13:00~14:30 | 立体構造と分子の機能 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 4 | 10月2日(火) 14:40~16:10 | 立体構造と分子の機能 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 5 | 10月9日(火) 13:00~14:30 | 生体高分子の立体構造決定方法 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 6 | 10月9日(火) 14:40~16:10 | 生体高分子の立体構造決定方法 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 7 | 10月22日(月) 13:00~14:30 | 蛋白質のフォールディングと安定性 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 伊倉 貞吉 |
| 8 | 10月22日(月) 14:40~16:10 | 蛋白質のフォールディングと安定性 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 9 | 10月29日(月) 13:00~14:30 | 核磁気共鳴(NMR)と蛋白質立体構造 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 廣明 秀一 |
| 10 | 10月29日(月) 14:40~16:10 | 核磁気共鳴(NMR)と蛋白質立体構造 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 11 | 11月5日(月) 13:00~14:30 | 蛋白質の立体構造と計算機実験 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 木下 賢吾 |
| 12 | 11月5日(月) 14:40~16:10 | 蛋白質の立体構造と創薬 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 黒田 正孝 |
| 13 | 11月12日(月) 13:00~14:30 | 蛋白質の結晶化とデータ解析 I (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 伊藤 暢聡 伊倉 貞吉 沼本 修孝 |
| 14 | 11月12日(月) 14:40~16:10 | 蛋白質の結晶化とデータ解析 II (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | |
| 15 | 11月19日(月) 13:00~14:30 | 赤外・ラマン分光法による構造解析 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 奈良 雅之 |

生体材料学

Advanced Biomaterials Science

科目コード: 3034 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|---------------|------------------------|
| 科目責任者 | 由井 伸彦 | 有機生体材料学分野・教授 | yui.org@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 埴 隆夫 | 金属生体材料学分野・教授 | hanawa.met@tmd.ac.jp |
| | 山下 仁大 | 無機生体材料学分野・教授 | yama-k.bcr@tmd.ac.jp |
| | 堤 祐介 | 金属生体材料学分野・准教授 | tsutsumi.met@tmd.ac.jp |
| | 中村 美穂 | 無機生体材料学分野・准教授 | miho.bcr@tmd.ac.jp |
| | 田村 篤志 | 有機生体材料学分野・助教 | tamura.org@tmd.ac.jp |
| | 堀内 尚紘 | 無機生体材料学分野・助教 | nhori.bcr@tmd.ac.jp |
| | 有坂 慶紀 | 有機生体材料学分野・助教 | arisaka.org@tmd.ac.jp |
| | 蘆田 茉希 | 金属生体材料学分野・助教 | ashida.met@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

生体に使用されるさまざまな材料についての基礎を理解する。硬組織および軟組織に使用される材料は、それぞれ要求される特性が異なるが、生体に使用される材料全般にわたり基礎的な知識を習得する。

概要

本年度は、それぞれの課程担当の教員が講義を担当する。

由井 教授：生体材料入門、高分子材料の構造と物性

埴 教授：有機・無機・金属の材料学的相違、医療に使用される金属材料

山下 教授：バイオセラミックスの分類と結晶構造

堤 准教授：金属材料の表面と腐食

中村准教授：アパタイト表面化学と生体親和性

田村 助教：高分子材料の合成

有坂 助教：高分子材料の加工

堀内 助教：セラミックスの焼結とコーティング

蘆田 助教：金属材料の構造、金属材料の変形と破壊

4. 授業の到達目標

医療には機能回復のためにさまざまな材料が使用されている。医療および生体に使用される有機・金属・無機材料について、材料学的な基礎知識に焦点をあてて教授する。

5. 授業方法

配布資料とパワーポイントファイルを用いた講義を中心として、必要に応じて材料サンプルを用いるなどの方法も取り入れ、受講者が講義前後で自主学習することも可能なように出来るだけ配慮していく。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、参加状況(50点)と最終試験(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

担当教員が個々に指示するが、出来るだけ配布資料の事前配布によって準備学習を容易にし、講義時間中の理解を深めるような工夫をしていく。

9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、各教員が指示する。

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

留学生が履修登録した場合には英語で行う。

12. オフィスアワー

授業に関する質問は、随時、科目担当者に相談のこと。

13. 備考

本講義は「応用生体材料学(科目コード3036)」の基礎編である。より深い理解のために、「応用生体材料学」との同時受講が望ましい。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|-------|
| 1 | 5月7日(月) 10:30~12:00 | 入門:生体材料の分類と歴史 (22号館1階第2会議室) | 由井 伸彦 |
| 2 | 5月8日(火) 10:30~12:00 | 総論1:有機・無機・金属の材料学的相違1 (22号館1階第2会議室) | 埴 隆夫 |
| 3 | 5月8日(火) 13:00~14:30 | 総論2:有機・無機・金属の材料学的相違2 (22号館1階第2会議室) | |
| 4 | 5月10日(木) 10:30~12:00 | 高分子材料の合成 (22号館1階第2会議室) | 田村 篤志 |
| 5 | 5月10日(木) 13:00~14:30 | 高分子材料の成型加工 (22号館1階第2会議室) | 有坂 慶紀 |
| 6 | 5月14日(月) 10:30~12:00 | 高分子材料の構造 (22号館1階第2会議室) | 由井 伸彦 |
| 7 | 5月15日(火) 10:30~12:00 | 高分子材料の物性 (22号館1階第2会議室) | 由井 伸彦 |
| 8 | 5月22日(火) 14:40~16:10 | セラミックスの基礎・結晶科学 (22号館1階第2会議室) | 山下 仁大 |
| 9 | 5月29日(火) 16:20~17:50 | バイオセラミックス総論・分類と性質 (22号館1階第2会議室) | 中村 美穂 |
| 10 | 5月30日(水) 10:30~12:00 | バイオセラミックスプロセッシング・合成と焼結 (22号館1階第2会議室) | 堀内 尚紘 |
| 11 | 5月30日(水) 14:40~16:10 | アパタイト系バイオセラミックス (22号館1階第2会議室) | 中村 美穂 |
| 12 | 6月1日(金) 8:50~10:20 | 金属材料の構造 (22号館1階第2会議室) | 蘆田 茉希 |
| 13 | 6月1日(金) 10:30~12:00 | 金属材料の変形と破壊 (22号館1階第2会議室) | |
| 14 | 6月5日(火) 8:50~10:20 | 金属材料の表面と腐食 (22号館1階第2会議室) | 堤 祐介 |
| 15 | 6月5日(火) 10:30~12:00 | 医療に使用される金属材料 (22号館1階第2会議室) | 埴 隆夫 |

応用生体材料学

Applied Biomaterials

科目コード: 3036 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|----------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 木村 剛 | 物質医工学分野・准教授 | kimurat.mbme@tmd.ac.jp |
| | 由井 伸彦 | 有機生体材料学分野・教授 | yui.org@tmd.ac.jp |
| | 岸田 晶夫 | 物質医工学分野・教授 | kishida.mbme@tmd.ac.jp |
| | 木村 剛 | 物質医工学分野・准教授 | kimurat.mbme@tmd.ac.jp |
| | 永井 亜希子 | 生体材料機能医学分野・准教授 | nag-bcr@tmd.ac.jp |
| | 堤 祐介 | 金属生体材料学分野・准教授 | tsutsumi.met@tmd.ac.jp |
| | 野崎 浩佑 | 生体材料機能医学分野・助教 | k.nozaki.fpro@tmd.ac.jp |
| | 田村 篤志 | 有機生体材料学分野・助教 | tamura.org@tmd.ac.jp |
| | 橋本 良秀 | 物質医工学分野・助教 | hashimoto.atrm@tmd.ac.jp |
| | 有坂 慶紀 | 有機生体材料学分野・助教 | arisaka.org@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

バイオマテリアルを医療・歯科医療に用いる場合に知っておくべき生体側の反応や、生体との相互作用について、および臨床応用における課題の知識を得ることを目標としている。

概要

生体材料工学研究所の教員が、生物学・免疫学・生理学など医学・歯学の基礎学問を基盤にバイオマテリアル研究の観点から講義する。

4. 授業の到達目標

バイオマテリアルと生体と相互作用について、臨床応用に即したそれぞれの反応・相互作用および問題点の各項目について議論し、基盤的な知識を具体的な製品に結びつける戦略について学ぶ。

5. 授業方法

パワーポイントを用いて行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、授業の参加状況及び試験に基づいて総合的に行う。参加は11回以上が定期試験受験のために必須であり、12回以上の参加回数に応じて50点まで加点する。また定期試験は50点満点とし、出席点と併せて100点満点で採点する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

バイオマテリアル、バイオエンジニアリングの医療貢献の可能性に関して抱負を持ち受講すること。

9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、科目担当者が指示する。

10. 履修上の注意事項

8に同じ。

11. 英語による授業

留学生が履修登録した場合は英語で行う。

12. オフィスアワー

授業内容等に関する質問は、随時、科目担当者に相談すること。

13. 備考

本講義は、「生体材料学(科目コード3034)」の応用編である。より深い理解のために、「生体材料学」との同時受講が望ましい。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|--------|
| 1 | 6月12日(火) 8:50~10:20 | 生体の基礎1:病態と病理 (22号館1階第2会議室) | 永井 亜希子 |
| 2 | 6月12日(火) 10:30~12:00 | 生体の基礎2:疾病とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室) | 岸田 晶夫 |
| 3 | 6月14日(木) 8:50~10:20 | 生体反応1:毒性と急性反応 (22号館1階第2会議室) | 有坂 慶紀 |
| 4 | 6月14日(木) 10:30~12:00 | 生体反応2:慢性炎症と治癒 (22号館1階第2会議室) | 岸田 晶夫 |
| 5 | 6月15日(金) 8:50~10:20 | 生体反応3:代謝と薬物動態 (22号館1階第2会議室) | 田村 篤志 |
| 6 | 6月15日(金) 10:30~12:00 | 生体反応4:バイオマテリアルと感染 (22号館1階第2会議室) | 野崎 浩佑 |
| 7 | 6月18日(月) 14:40~16:10 | 生体反応5:細胞とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室) | 木村 剛 |
| 8 | 6月18日(月) 16:20~17:50 | 臨床応用と課題1:高分子材料 (22号館1階第2会議室) | 橋本 良秀 |
| 9 | 6月19日(火) 8:50~10:20 | 臨床応用と課題2:無機材料 (22号館1階第2会議室) | 野崎 浩佑 |
| 10 | 6月19日(火) 10:30~12:00 | 今後の展開1:無機材料 (22号館1階第2会議室) | 永井 亜希子 |
| 11 | 6月20日(水) 14:40~16:10 | 臨床応用と課題3:再生医学とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室) | 木村 剛 |
| 12 | 6月20日(水) 16:20~17:50 | 臨床応用と課題4:金属材料 (22号館1階第2会議室) | 堤 祐介 |
| 13 | 6月21日(木) 14:40~16:10 | 今後の展開2:金属材料 (22号館1階第2会議室) | 堤 祐介 |
| 14 | 6月22日(金) 8:50~10:20 | 臨床応用と課題5:薬学とバイオマテリアル (22号館1階第2会議室) | 田村 篤志 |
| 15 | 6月22日(金) 10:30~12:00 | 今後の展開3:高分子材料 (22号館1階第2会議室) | 由井 伸彦 |

バイオメディカルデバイス工学

Biomedical Device Science and Engineering

科目コード: 3035 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-------------------|-------------------------|
| 科目責任者 | 三林 浩二 | センサ医工学分野・教授 | m.bdi@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 宮原 裕二 | バイオエレクトロニクス分野・教授 | miyahara.bsr@tmd.ac.jp |
| | 松元 亮 | バイオエレクトロニクス分野・准教授 | matsumoto.bsr@tmd.ac.jp |
| | 荒川 貴博 | センサ医工学分野・講師 | arakawa.bdi@tmd.ac.jp |
| | 合田 達郎 | バイオエレクトロニクス分野・助教 | goda.bsr@tmd.ac.jp |
| | 當麻 浩司 | センサ医工学分野・助教 | toma.bdi@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

本授業の目的は、生化学やバイオテクノロジー、機械工学、エレクトロニクス、MEMS、バイオマテリアル、IT技術などに基づくバイオメディカルデバイスについて知識と技術を理解することです。また最新のデバイスやその基礎科学や技術を紹介し、講義にて議論を行うことで、バイオメディカルデバイスの理解を深めます。

概要

本授業の概要は、バイオセンサやバイオエレクトロニクス、バイオフォトニクスなどの新規なバイオメディカルデバイスについて学び、基礎を修得することです。授業の詳細として、バイオ計測や生化学式ガスセンサ、バイオアクチュエータ、バイオマイクロシステム、光学デバイス、バイオトランジスタ、機能材料デバイスなどのデバイス技術などを解説します。

4. 授業の到達目標

本授業の到達目標は、バイオメディカルデバイス分野における基礎・基本の修得を確実なものとする 것입니다。また修了者が学術論文や技術レポートなどにおいて記載されているバイオメディカルデバイスの科学的な基礎原理について理解し、デバイスに関わる技術的な課題等について議論が可能とする 것입니다。

5. 授業方法

別表のとおり講義形式にて行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及び試験(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要に応じて指示する。

9. 参考書

授業中に資料を適宜、配布する。

10. 履修上の注意事項

必要に応じて授業中に連絡する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

同じ内容の英語授業を別日程で開講している。(H30年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午前11:00から12:00 科目責任者:三林教授室(生材研・5階)

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---|------------------|
| 1 | 6月18日(月) 13:00~14:30 | ガイダンス:バイオメディカルデバイス 理工学概論バイオメディカルセンサ (22号館1階第2会議室) | 三林 浩二 |
| 2 | 6月19日(火) 13:00~14:30 | バイオセンサと先端メディカル計測 (M&Dタワー21階大学院講義室1) | 三林 浩二 |
| 3 | 6月20日(水) 13:00~14:30 | バイオフォトニクスと先端光センシング (22号館1階第2会議室) | 當麻 浩司 |
| 4 | 6月21日(木) 13:00~14:30 | ソフトマテリアルの機能と応用 (22号館1階第2会議室) | 松元 亮 |
| 5 | 6月22日(金) 13:00~14:30 | MEMS技術と核酸解析 (22号館1階第2会議室) | 宮原 裕二 |
| 6 | 6月22日(金) 14:40~16:10 | バイオトランジスタの基礎と応用 (22号館1階第2会議室) | 宮原 裕二 |
| 7 | 6月25日(月) 13:00~14:30 | 界面の科学と分子認識 (22号館1階第2会議室) | 合田 達郎 |
| 8 | 6月25日(月) 14:40~16:10 | バイオマイクロシステムと先端バイオ計測 (22号館1階第2会議室) | 荒川 貴博 (三林 浩二) |

バイオメディカルシステム工学

Biomedical System Science and Engineering

科目コード: 3044 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|---------------|-------------------------|
| 科目責任者 | 川嶋 健嗣 | バイオメカニクス分野・教授 | kkawa.bmc@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 菅野 貴皓 | バイオメカニクス分野・助教 | kanno.bmc@tmd.ac.jp |
| | 宮崎 哲郎 | バイオメカニクス分野・助教 | tmiyazaki.bmc@tmd.ac.jp |
| | 川瀬 利弘 | バイオメカニクス分野・助教 | kawase.bmc@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

医学・歯科医療の従事者や生命科学・バイオデバイスやシステムの研究開発に携わる者において生命科学・医療の知識に加えて、最先端の科学技術を理解する事は不可欠となりつつある。本講座全体は「デバイス」を中心に理解するバイオメディカルデバイス工学と、「システム」を中心に理解するバイオメディカルシステム工学の2講座で構成され、最先端のバイオデバイスやシステムを理解するのに必須なバイオ工学や機械工学、電子電気工学、ナノ・マイクロ科学、情報科学などの学習と、実際に実用化されているバイオメディカルデバイス・システムの理解を通して、総合的なバイオメディカル理工学の知識と技術を理解し活用できるようにする。

概要

生命現象の解明や医療・健康科学の発展には、いまや最先端のバイオデバイスやシステムを利用することが不可欠になりつつある。「システム」を中心に理解する本講座では、生命科学の講義のみでは対応できないバイオテクノロジー、電子電気、計測、力学等の基礎技術の概要を「システム」という「要素の集合体」の観点から学習すると共に、最先端のバイオメディカル分野において研究開発されている医療、診断、研究用システムの最新のトピックスとリスク解析について講義を行う。

4. 授業の到達目標

医学・歯学医療・生命科学の理解その研究開発にはバイオメディカル分野での総合的な理工学の知識や技術の習得が不可欠となっている。本科目では、上記バイオメディカル領域にて、システムとして実用化そして研究が進められている科学技術とその基盤となる理工学分野の基礎を理解し、当該領域での理工学に関する意識を高める。

5. 授業方法

別表のとおり講義形式にて行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及び試験(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

初回授業のガイダンスならびに各授業において必要に応じて指示する。

9. 参考書

授業中に資料を適宜、配布する。

10. 履修上の注意事項

必要に応じて授業中に連絡する。

11. 英語による授業

同じ内容の英語授業を別日程で開講している。(H30年度秋開講予定)。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午前11:00から12:00 科目責任者:川嶋教授室(生材研・1階)

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|---------------------------------------|-------|
| 1 | 6月4日(月) 14:40~16:10 | 医療機器におけるリスク解析 (22号館1階第2会議室) | 川嶋 健嗣 |
| 2 | 6月6日(水) 14:40~16:10 | 手術支援ロボットシステムの現状と発展 (22号館1階第2会議室) | |
| 3 | 6月6日(水) 16:20~17:50 | バイオメディカルシステムのための機械工学 (22号館1階第2会議室) | 宮崎 哲郎 |
| 4 | 6月8日(金) 14:40~16:10 | バイオメディカルシステムのための機械設計 (22号館1階第2会議室) | |
| 5 | 6月11日(月) 14:40~16:10 | バイオメディカルシステムのための制御工学 (22号館1階第2会議室) | 川瀬 利弘 |
| 6 | 6月13日(水) 14:40~16:10 | リハビリテーション支援ロボット (22号館1階第2会議室) | |
| 7 | 6月13日(水) 16:20~17:50 | バイオメディカルシステムのための電気工学 (22号館1階第2会議室) | 菅野 貴皓 |
| 8 | 6月15日(金) 14:40~16:10 | 医療機器のユーザインタフェース (22号館1階第2会議室) | |

医歯薬産業技術特論

Medical, Dental and Pharmaceutical Industrial Engineering

科目コード: 3037 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 岸田 晶夫 | 物質医工学分野・教授 | kishida.mbme@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 未定 | 本学教員 | 担当 岸田 |
| | 未定 | 生材研客員教授(予定) | 担当 岸田 |
| | 未定 | 企業研究者 | 担当 岸田 |
| | 未定 | 企業研究者 | 担当 岸田 |
| | 未定 | 医薬品医療機器総合機構・新薬審査担当審査専門員 | 担当 岸田 |
| | 未定 | 医薬品医療機器総合機構・医療機器審査担当審査専門員 | 担当 岸田 |
| | 未定 | 医薬品医療機器総合機構・再生医療製品等審査担当審査専門員 | 担当 岸田 |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療に資するための研究を遂行する場合に、目先の成果に捕らわれる近視眼的な研究ではなく、実用化までを俯瞰した骨太な研究戦略を構築できる能力の獲得をめざし、基盤的な知見について講義する。

概要

現役の許認可担当者あるいは企業研究者を招聘して、許認可あるいは研究開発の現場について、実用化までのハードルについて許認可側あるいは開発側からの視点でそれぞれ講義を行う。

4. 授業の到達目標

医薬品、医療デバイスを世に送り出すためには、開発・研究だけでなく、製造・許認可など種々のハードルを克服しなければならない。これらの事項について、許認可に従事している専門家および企業研究者を招聘して講義を行う。

5. 授業方法

講義内容が臨床応用・実用化の最先端のテーマであるため、初回の講義において講義内容の位置づけ・考え方について導入を行い、2回目に研究開発から実用化までの流れについて説明を行い、3回目以降はそれぞれの個別テーマについて専門家の講義をうける。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業の参加状況(60%)及び講義終了後に行う小試験(40%)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし

9. 参考書

教科書・参考書・参考論文等は、科目担当者が指示する。

10. 履修上の注意事項

外部講師を招聘するため、開講時間が夜間となる。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

授業内容等に関する質問は、随時、科目担当者に相談すること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|--------------------------------|-------|
| 1 | 10月9日 (火) 18:00～19:30 | 医歯薬産業技術特論導入 (22号館1階会議室) | 岸田 晶夫 |
| 2 | 10月16日 (火) 18:00～19:30 | 医薬品・医療機器が世に出るまで (22号館1階会議室) | 未定 |
| 3 | 10月23日 (火) 18:00～19:30 | 大学での研究と開発(仮) (22号館1階会議室) | 外来講師 |
| 4 | 10月30日 (火) 18:00～19:30 | 企業での開発1 (22号館1階会議室) | 外来講師 |
| 5 | 11月6日 (火) 18:00～19:30 | 企業での開発2 (22号館1階会議室) | 外来講師 |
| 6 | 11月13日 (火) 18:00～19:30 | 許認可1(医薬品) (22号館1階会議室) | 外来講師 |
| 7 | 11月20日 (火) 18:00～19:30 | 許認可2(医療機器) (22号館1階会議室) | 外来講師 |
| 8 | 11月27日 (火) 18:00～19:30 | 許認可3(再生医療) (22号館1階会議室) | 外来講師 |

医薬品医療機器総合機構講師および企業の講師の都合により開催日時は変更されることがあります。

その場合には講義開始時および随時通知します。

平成30(2018)年度休講 英語交渉・ディベート特論

Negotiation and Debate in English

科目コード: 3038 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|----|-------|-----|
| 科目責任者 | | | |
| | | | |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

プレゼンテーション、共同研究・留学、就職などの際に必要な交渉・ディベートに関する基本的な知識・技術を幅広く習得する。

概要

英語による交渉の必要性は、海外との共同研究、海外留学、国内外での就職活動などに見られるように、日々高まりつつある。このコースでは、初めて交渉について学ぶ学生を対象に、英語による交渉とディベートの基礎技術の習得を目指す。具体的にはコーチング技術を利用したアクティブリスニングを中心とした聞く能力と質問力の強化、クリティカルシンキングを用いた論理的な思考力の強化、さらには交渉の基本的な技術を学ぶ。その上でディベートによる議論とコンフリクトマネジメントの手法を学ぶことで、将来様々な問題に対応できるように、交渉に関する基本的な知識・技術を幅広く習得する。またこの講義を通して受講者のコミュニケーション力強化を図る。

4. 授業の到達目標

交渉の概略の理解と、英語での発言に抵抗感がなくなることを目標とする。

5. 授業方法

英語による交渉とディベートの学習を講義と演習を交えながら学ぶ。また学生同士の評価も取り入れることで、学習者が客観的に改善点を知る機会を創出する。講義を効率的に実施するために、講義は主に日本語で、演習は英語で実施する。本特論は演習が中心となるため、ネイティブスピーカーが演習のサポートを行う予定である。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

講義への参加40%、講義時の質疑応答など30%、試験30%として評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

Harvard Business Essentials NEGOTIATION (Harvard Business Review Press)
(邦訳ハーバード・ビジネスエッセンシャルズ 交渉力(講談社))

10. 履修上の注意事項

演習形態を取るため参加が必須。講義日時が変更になることがあるので事前に確認すること。

11. 英語による授業

12. オフィスアワー

13. 備考

特論の都合上、受講者数を制限する。

研究倫理・医療倫理学

Medical and Research Ethics

科目コード: 3039 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|---------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 吉田 雅幸 | 生命倫理研究センター・教授 | masa.vasc@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 江花 有亮 | 生命倫理研究センター・講師 | ebnysk.bip@mri.tmd.ac.jp |
| | 堤 正好 | 株式会社エスアールエル | |
| | 甲畑 宏子 | 生命倫理研究センター・助教 | |
| | 神田 英一郎 | 東京共済病院腎臓内科・部長 | |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

研究や医療行為に関連する倫理的課題について学び、目前の課題に対して科学的かつ倫理的に妥当な判断ができる能力を培う。

概要

医学・生物学の急速な技術的進歩を社会に有用な形で還元して行くためには、これまでの医学・生物学の発展と社会的葛藤の歴史を正しく認識し、国際的にも通用する確かな生命倫理的知識を身につける必要がある。特に遺伝情報やES細胞などの利用に際しても、生命倫理学に基づき適格な判断ができるように指導する。研究者にとって最も身近な研究倫理審査について実習を交えて学習する。

4. 授業の到達目標

医学・生物学研究や日常の医療行為を行う上で必要とされる倫理的事項について体得する。

5. 授業方法

講義

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業への参加(全8回)状況及び授業中に出題する課題に対するA4用紙1枚程度のレポートの提出により総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

講義前に予め参考資料やインターネットを参照し、基礎的知識を身に付けておくこと。

9. 参考書

[参考書]1. 教育出版「テーマ30 生命倫理」生命倫理教育研究協議会 著(絶版ですが中古はわりと入手しやすいです)

2. 文春新書474「いのち 生命科学に言葉はあるか」最相葉月 著(絶版ですが中古はわりと入手しやすいです)

3. 医学出版 ポストゲノム時代の医療倫理 東京医科歯科大学生命倫理研究センター著(絶版ですので必要な時は生命倫理研究センターで貸し出しますので申し出て下さい)

4. じほう Ethical Issues Concerning Advanced Research 鈴木章夫 吉田雅幸 編著

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

個別の学習相談は事前に科目責任者と時間調整のこと。

時間調整の連絡は随時(平日10～16時)

科目責任者 吉田教授室(内4724)

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|------------------------------------|--------|
| 1 | 4月11日 (水) 8:50～10:20 | 研究倫理・医療倫理総論1 (3号館6階 大学院講義室) | 吉田 雅幸 |
| 2 | 4月12日 (木) 8:50～10:20 | 研究倫理・医療倫理総論2 (3号館6階 大学院講義室) | |
| 3 | 4月13日 (金) 8:50～10:20 | 研究倫理 (3号館6階 大学院講義室) | 江花 有亮 |
| 4 | 4月23日 (月) 8:50～10:20 | ヒト由来検体の取り扱いと研究倫理 (3号館6階 大学院講義室) | 甲畑 宏子 |
| 5 | 4月24日 (火) 8:50～10:20 | 遺伝子検査とその倫理的問題点 (3号館6階 大学院講義室) | 堤 正好 |
| 6 | 4月25日 (水) 8:50～10:20 | 先天性疾患治療の進歩と課題 (3号館6階 大学院講義室) | 吉田 雅幸 |
| 7 | 4月26日 (木) 8:50～10:20 | 遺伝カウンセリング (3号館6階 大学院講義室) | 甲畑 宏子 |
| 8 | 4月27日 (金) 8:50～10:20 | 臨床研究計画論 (3号館6階 大学院講義室) | 神田 英一郎 |

平成30(2018)年度休講 トランスレーショナルリサーチ特論

Translational Research

科目コード: 3040 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|----|-------|-----|
| 科目責任者 | | | |
| 科目担当者 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

基礎研究から臨床研究・市場(社会的な応用・社会への還元)までの一連の過程の学習を通して、基礎研究・橋渡し研究(ベンチャー)・国際臨床研究における課題、市場の見方、知財特許の考え方、規制の考え方(レギュラトリーサイエンス)、研究開発プロジェクトを運営するためのプロジェクト・マネジメント手法などを総合的に学習し、ライフサイエンス実用化における鳥瞰的な視点の獲得を目指す。

概要

講義では、まず最初に創薬・育薬の全体像から製薬産業の世界的な動向を学習する。その上で基礎研究と応用研究(この場合は臨床研究)へ橋渡しする上で重要なベンチャーとその起業家(アントレプレナー)の手法を学習する。

さらには、大学において基礎研究から生まれた研究成果を、ベンチャーを利用して臨床へ導入するケースを演習を交えた議論を行う。背景知識として知財や規制に対する考え方なども学習する。また各種のプロジェクトを実際に行う際に必要となるプロジェクト・マネジメント手法を演習を交えて学ぶ。これらの一連の講義を通して、研究と社会を結ぶトランスレーショナルリサーチの現状と課題を全体的に学習する。

4. 授業の到達目標

ヒトを対象としたライフサイエンスの研究は、基礎研究、臨床研究、そしてその間をつなぐ橋渡し研究に分けて考えることができる。本科目では、それぞれのステージにおける課題の理解と鳥瞰的な視点の獲得を到達目標とする。

5. 授業方法

毎回講義の最初に最近のバイオに関する話題を取り上げる。講義は講師による講義の後に、学生間の議論と講師との質疑応答を実施することでインタラクティブな講義を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

講義への参加40%、講義時の質疑応答など30%、試験30%として評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示
特になし。

9. 参考書
特になし。

10. 履修上の注意事項
毎回の講義内容が相互に関係するため参加が必要である。またインタラクティブな講義を実施するため、講義への積極的な参加が求められる。

11. 英語による授業

12. オフィスアワー

13. 備考
特になし。

産学リンケージ特論

Practice in Global Linkage between University and Industry

科目コード: 3042 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-------------------|-----------------------|
| 科目責任者 | 玉村 啓和 | メディシナルケミストリー分野・教授 | tamamura.mr@tmd.ac.jp |
| | 影近 弘之 | 薬化学分野・教授 | kage.chem@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

修士課程で修得した研究能力と語学力を基礎力とし、それを結実させる応用力を身につけるため、産業界で活躍できる実践力を修得する。

概要

国内の企業にインターンシップあるいは特別研修として派遣するケーススタディ体験型コースである。

4. 授業の到達目標

企業へのインターンシップを通じて、社会がどのように動いており、何を求めているのか、社会のリアルタイムの動向と求める人材像を、現場に滞在して体験的に学習する。

5. 授業方法

事前研修はお茶の水女子大学または東京医科歯科大学にて実施する。企業説明会はパワーポイント等を用い、講義形式で行う。インターンシップあるいは特別研修は実際に国内の企業でケーススタディーを体験する。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

予め、事前研修に参加する必要がある。成績評価は、参加状況(40点)とインターンシップあるいは特別研修のレポート内容(60点)を総合して評価する。

インターンシップあるいは特別研修に参加しなかった場合は、履修を取消したとみなす。

8. 準備学習等についての具体的な指示

社会が何を求めているのか、社会のリアルタイムの動向を前もって調べておく。

9. 参考書

特になし。

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

随時 科目責任者 玉村教授室

13. 備考

受講者は、東京医科歯科大学にて実施される事前研修に参加する必要がある。インターンシップあるいは特別研修は、随時、学務企画課より募集があるので、履修希望者は説明会に参加し、それに応募すること。希望者は事前に指導教員の許可を得た上で、実施計画書、志願の動機、達成目標、推薦書を提出し、書類審査の上、履修が許可される。終了後に、レポートを提出すること。

また、学生保険への加入が必要である。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|--------|------------------------------|----------------------|----------------|
| 1 | 5～6月ころ(1ヶ月くらい前にメールにてアナウンス) | 事前研修(マナー講習)、東京医科歯科大学 | 玉村 啓和 影近 弘之 |
| 2 3 | 5～6月ころ(2～3週間くらい前にメールにてアナウンス) | 企業説明会、東京医科歯科大学他 | 玉村 啓和 影近 弘之 |
| 4 5 | 5～6月ころ(2～3週間くらい前にメールにてアナウンス) | 企業説明会、東京医科歯科大学他 | 玉村 啓和 影近 弘之 |
| 6～15 | 6～9月ころ | インターンシップあるいは特別研修 | 未定 |

先制医療学実習

Clinical Research and Development Training Course in Anticipating Medicine

科目コード: 3046 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|--------------------|----------------------|
| 科目責任者 | 小池 竜司 | 医療イノベーション推進センター・教授 | koike.rheu@tmd.ac.jp |
| | 石川 欽也 | 長寿・健康人生推進センター・教授 | pico.nuro@tmd.ac.jp |

※7/3～7/17の全日程に必ず出席すること。

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

【新規医療開発コース】

先制医療学を学び実践していくにあたり、新規医療技術等を実用化するプロセスである臨床試験に関する基本的知識を身につけ、将来の遂行能力獲得のための土台を形成する。

【健康管理ゲノム医療開発コース】

個人の遺伝子要因に基づいた予防医学を開発・研究する上で必要な基礎技術の習得を目的とする。

概要

【新規医療開発コース】

新規医療技術等の実用化を目的とする臨床試験計画作成から実施までの実務を体験し、関連業務や法令の概略を学ぶ。

【健康管理ゲノム医療開発コース】

本コースでは単一遺伝子疾患ではなく、多因子疾患について試料採取とそこからのDNA解析法を学ぶ。DNA情報を集約して多因子疾患におけるリスクの計算方法、説明の仕方などについて。講義および実験指導を行う。

4. 授業の到達目標

【新規医療開発コース】

基礎研究成果が医療技術として開発されるまでの基本的プロセスを理解し、臨床研究の計画作成や適切な管理のための知識とともにシミュレーションや演習での体験を通じて理解を深める。本実習を通じて、自身または共同研究者が研究成果を実用化しようとする際のプロセスを理解し、必要なリソースの利用や専門家との協議および調整ができる能力の基礎を身につける。

【健康管理ゲノム医療開発コース】

健康で活躍できる社会を作ることは国策の一つである。本コースでは、長寿・健康人生推進センターで進める遺伝子要因の解析基礎技術に関する実習を行う。また、個人の生活習慣を集約する方法についての教育も行う。

5. 授業方法

【新規医療開発コース】

小講義、演習、実務の見学ないし参加を織り交ぜ、目標内容の定着や発展的理解を目指す。

【健康管理ゲノム医療開発コース】

全体での講義を行なうとともにそれぞれのテーマに関して小グループに分かれて実験を行なう。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業への参加(原則として全日程参加を必須とする:50点)及び試験・レポート(計50点)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

【新規医療開発コース】

特になし、新薬や新医療機器がどのように開発されるかの概略を知っておくと理解を助ける。

【健康管理ゲノム医療開発コース】

別途配布予定のテキストを事前に予習してくること。

9. 参考書

【新規医療開発コース】

特になし 医療イノベーション推進センターHPと医学部附属病院臨床試験管理センターHPに、新薬開発や臨床試験の基礎的知識を掲載している。

【健康管理ゲノム医療開発コース】

トンプソン&トンプソン 遺伝医学(メディカルサイエンスインターナショナル社出版)、②遺伝医学. やさしい系統講義18講(メディカルサイエンスインターナショナル社出版)

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

留学生が履修登録した場合には英語で行う

12. オフィスアワー

【新規医療開発コース】

特に設定しておらず随時 科目責任者 小池竜司(内線4381)

【健康管理ゲノム医療開発コース】

月～金 午前9:00から17:00

科目責任者 石川欽也 連絡先:長寿・健康人生推進センター受付 (内線 7730)

13. 備考

本科目は先制医療学コースの必修科目であり、先制医療学コースの学生のみ履修登録可

別表

| 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|--------------------------------------|--|--------|
| 7月3日(火) ～ 7月9日(月) ※土日祝を除く | 健康管理ゲノム医療開発コース | 石川欽也・他 |
| 10:00～17:00 | M&Dタワー9階 大学院講義室他 | |
| 7月10日(火) ～ 7月17日(火) ※土日祝を除く | 新規医療開発コース | 小池竜司・他 |
| 9:00～17:00 | 2号館1階医療イノベーション推進センター 医学部附属病院臨床試験管理センター他 | |

先制医療学基礎実習

Preemptive Medicine Basic Training Course

科目コード: 3045 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|--------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 吉田 雅幸 | 生命倫理研究センター・教授 | masa.vasc@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 田中 敏博 | 疾患バイオリソースセンター・教授 | ttana.brc@tmd.ac.jp |
| | 久保田 一徳 | 医療情報部長・准教授 | kbtmrad@tmd.ac.jp |
| | 江花 有亮 | 生命倫理研究センター・講師 | ebnysk.bip@mri.tmd.ac.jp |
| | 甲畑 宏子 | 生命倫理研究センター・助教 | kohbec@tmd.ac.jp |
| | 竹本 暁 | 疾患バイオリソースセンター・特任助教 | takepth1@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

先制医療を行う上で必要な基礎技術の習得を目的とする。

概要

超高齢社会を迎える我が国の医療においては、個々人のゲノム・エピゲノム情報、リアルタイム電子医療情報に加えて、センシング技術を駆使した「医療ビッグデータ」を活用した個別先制医療の実現が求められる。本実習ではこれら先制医療の実践に不可欠な基礎技術を習得する。

4. 授業の到達目標

医科学多領域における高度な専門知識に加え、以下の能力の習得を目的とする

- 1.先制医療を実現するための現状と問題点を理解し、50年先の先制医療を俯瞰することができる。
- 2.臨床情報の取得にあたり、倫理的・法的・社会的諸問題を理解し的確に対応することができる。
- 3.医療ビッグデータの取扱いおよび解析をすることができる。
- 4.医歯学研究の基盤となるバイオバンク事業について理解する。

5. 授業方法

講義と実習を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

授業への参加(原則として全日程参加を必須とする:50点)及びレポート(実習毎、全3種:計50点)に基づいて総合的に評価を行う。

8. 準備学習等についての具体的な指示

担当教員の指示に従うこと

9. 参考書

担当教員の指示に従うこと

10. 履修上の注意事項

特になし。(何か特記事項等がありましたらご記載ください)

11. 英語による授業

全て日本語で行う

12. オフィスアワー

必要に応じ科目責任者に連絡すること

13. 備考

本科目は先制医療学コースの必修科目であり、先制医療学コースの学生のみ履修登録可

別表

| 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|---------------------------|-------------------------|----------|
| 6月26日(火) ～ 6月28日(木) | 我が国の研究規制環境の理解と研究倫理の基礎実習 | 吉田・江花・甲畑 |
| 17:00～20:00 | 1号館5階西 生命倫理研究センター会議室 | |
| 6月29日(金) | 医歯学研究を支えるバイオバンク事業 | 田中・竹本 |
| 14:00～17:00 | MDタワーB1F 疾患バイオリソースセンター | |
| 7月2日(月) | 医療情報システム実習 | 久保田 |
| 14:00-17:00 | 医学部附属病院A棟地下2F 医療情報部 | |

保健医療情報学

Health Care Informatics

科目コード: 3052 1年次 2単位

1. 担当教員

伊藤 南(生体機能システム学分野)
大久保 功子(リプロダクティブヘルス看護学)

2. 主な講義場所

別表のとおり。

3. 授業目的・概要等

授業目的

保健医療の現場においては専門の枠を超えた問題意識の共有が必要となる場面が往々にして生じる。専門性の異なるメンバーが1つのチームとして協働する際には、互いの考え方を伝え、理解し合うことがチームの円滑な運用に欠かせない。本科目の目的は、将来現場で直面するであろう様々な問題について、様々な専攻分野の学生がともに学び、議論を重ねることにある。

概要

「保健医療情報」をキーワードにして非常勤講師によるオムニバス方式の講義を行う。先端医療、チーム医療、生命科学、病院経営、医療関連の技術開発など広いテーマから話題を提供してもらい、参加者全員で議論を深める。

4. 授業の到達目標

保健医療の現場における問題の最新の情報を学ぶ。講義と議論を通じて専門の別(例えば看護学と臨床検査学)による立場の違い、あるいは立場を同じくする部分について認識を深め、互いを理解する際の基盤とする。

5. 授業方法

各講師の資料は当日配布する。まず講義形式で授業を進め、その後に質疑応答およびテーマを絞って討論する。一部の講義では参加型授業を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。
講師と具体的な講義のテーマが決まり次第告知する。

7. 成績評価の方法

講義内容の理解だけでなく、講義内容をテーマとして議論への積極的な参加を期待する、

- ① 質疑応答、討論への参加状況を評価する(50%)。
- ② 講義予定終了後に看護関係と検査関係のテーマをそれぞれ1つ選んで、レポートを提出する(50%)。

8. 準備学習等についての具体的な指示

各回のテーマについて自分で調べ、質問を事前に考えておくこと。

9. 参考書

なし

10. 履修上の注意事項

講義を拝聴するだけでなく、積極的に質疑応答に参加することを期待する。各講義において受講者全員が必ず質問をすること。他の参加者の質問や意見にも耳を傾けるようにすること。

11. 英語による授業

全て日本語で行う

12. オフィスアワー

詳細の問い合わせは伊藤 南まで(内5366、minami.bse@tmd.ac.jp)。

13. 備考

なし

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 6月7日 (木) 16:20~17:50 | 生命倫理・研究倫理 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 甲畑 宏子(TMDU) |
| 2 | 6月7日 (木) 18:00~19:30 | 生命倫理・研究倫理 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 甲畑 宏子(TMDU) |
| 3 | 6月14日 (木) 16:20~17:50 | チーム医療 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 鶴田 潤(TMDU) |
| 4 | 6月14日 (木) 18:00~19:30 | チーム医療 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 鶴田 潤(TMDU) |
| 5 | 6月15日 (金) 16:20~17:50 | ヒトゲノム情報 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 村松 正明(TMDU) |
| 6 | 6月15日 (金) 18:00~19:30 | ヒトゲノム情報 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 村松 正明(TMDU) |
| 7 | 6月21日 (木) 16:20~17:50 | 在宅ホスピス (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 川越 正平(あおぞら診療所) |
| 8 | 6月21日 (木) 18:00~19:30 | 在宅ホスピス (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 川越 正平(あおぞら診療所) |
| 9 | 6月22日 (金) 16:20~17:50 | 災害時医療 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 佐々木 吉子(TMDU) |
| 10 | 6月22日 (金) 18:00~19:30 | 災害時医療 (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 佐々木 吉子(TMDU) |
| 11 | 6月28日 (木) 16:20~17:50 | 医療経営学 (3号館6階 大学院特別講義室) | 井出 恵伊子 (東京ベイ・浦安市川医療センター) |
| 12 | 6月28日 (木) 18:00~19:30 | 医療経営学 (3号館6階 大学院特別講義室) | 井出 恵伊子 (東京ベイ・浦安市川医療センター) |
| 13 | 7月5日 (木) 16:20~17:50 | 病院情報システム (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤澤 宏平(新潟大) |
| 14 | 7月5日 (木) 18:00~19:30 | 病院情報システム (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤澤 宏平(新潟大) |
| 15 | 7月12日 (木) 16:20~17:50 | 臨床検査システム (3号館6階 大学院特別講義室) | 大久保 滋夫(文京学院大) |
| 16 | 7月12日 (木) 18:00~19:30 | 臨床検査システム (3号館6階 大学院特別講義室) | 大久保 滋夫(文京学院大) |

Basic Human Pathology for Graduate Students

(Code: 3053 1st year 1 unit)

1. Instructor (s)

Motoji Sawabe, MD, PhD, Professor, Department of Molecular Pathology

2. Classroom/Lab

next page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

Educating the avid students the basic aspect of human pathology and its research methods to become a global academic researchers in the field of pathology and other areas of medicine.

Outline

Pathology is a study to elucidate the mechanism of the disease. It covers from the basic science to clinical medicine and is a fundamental study of all the medical studies. All lectures and discussions are performed in English. Student enrollment is limited to 10.

4. Course Objective(s)

In this lecture, we will discuss the common changes that occur in the developing process of disease (pathogenesis) and nature of the clinical condition so that the clinical and pathological aspects of disease can be systematically understood. Students will learn how to perform pathological researches.

5. Format

Students will use textbooks, articles, research papers to discuss. They are required to participate and join the discussion in lectures of pathology.

6. Course Description and Timetable

next page

7. Grading System

Grades are judged by the active participation in the class (80%) and the final examination (20%).

8. Prerequisite Reading

Instructed in the lecture

9. Reference Materials

1. Robbins Basic Pathology, 9e
ISBN-10: 1437717810
ISBN-13: 978-1437717815
2. Robbins & Cotran Pathologic Basis of Disease, 9e
ISBN-10: 1455726133
ISBN-13: 978-1455726134

1 0. Important Course Requirements

Instructed in the lecture

1 1. Availability in English

All classes are taught in English.

1 2. Office hours

Please mail me before you visit my office. Yushima Campus Building 3 16F Prof Sawabe office, Extension 5370, email: m.sawabe.mp@tmd.ac.jp

1 3. Note(s) to students

Course day and time is subject to change so please check before lessons.

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|----------------------------------|---|---------------|
| 1 | October 25, 2018 16:20~17:50 | Etiology, stress and regeneration (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 2 | November 1, 2018 16:20~17:50 | Circulatory disturbances (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 3 | November 8, 2018 16:20~17:50 | Inflammation and infection pathology (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 4 | November 15, 2018 10:30~12:00 | Immunology and autoimmune disease (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 5 | November 29, 2018 16:20~17:50 | Neoplasms (1) (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 6 | December 6, 2018 16:20~17:50 | Neoplasms (2) (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 7 | December 13, 2018 16:20~17:50 | Aging, congenital diseases, and radiation (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |
| 8 | December 20, 2018 16:20~17:50 | Idea and methodology of pathological research (Lecture Room, 6F, Building 3) | Motoji Sawabe |

病因・病態研究論

Study of Pathogenesis and Pathophysiology

科目コード: 3050 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|--------------------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 笹野 哲郎 | 生命機能情報解析学・准教授 | sasano.bi@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 笠井 宏委 | 京都大学・准教授 | hikasai@kuhp.kyoto-u.ac.jp |
| | 笹井 妙子 | 東京医科大学・准教授 | taeko_ssi@yahoo.co.jp |
| | 足立 善昭 | 金沢工業大学・教授 | adachi@ael.kanazawa-it.ac.jp |
| | 角 勇樹 | 生命機能情報解析学・教授 | ysumi.pulm@tmd.ac.jp |
| | 赤座 実穂 | 生命機能情報解析学・助教 | m-akaza.nuro@tmd.ac.jp |
| | 安達 貴弘 | 難治疾患研究所 免疫疾患分野・准教授 | tadachi.imm@mri.tmd.ac.jp |
| | 井原 健介 | 難治疾患研究所 生体情報薬理学・助教 | iharak.cvm@tmd.ac.jp |
| | 永井 亜希子 | 生体材料工学研究所・生体材料機能医学分野・准教授 | nag-bcr@tmd.ac.jp |
| | 沢辺 元司 | 分子病態検査学・教授 | m.sawabe.mp@tmd.ac.jp |
| | 新井 文子 | 先端血液検査学・准教授 | ara.hema@tmd.ac.jp |
| | 甲畑 宏子 | 生命倫理研究センター・助教 | kohbbec@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー21階 大学院講義室1

3. 授業目的・概要等

授業目的

患者の病態を把握し、病因の解明および疾患の治療に役立つ研究手法について、基礎研究・臨床研究・医用工学研究の観点から、研究の進め方を学ぶ。

概要

疾患の病因・病態を解明することは、対象疾患の理解に加えて、臨床の場において有効な診断・検査法の開発や、治療・看護マネジメントの最適化に有用である。本講義においては、遺伝子レベル・分子レベルの基礎研究の観点、および診療およびルーチンの検査から得られる臨床研究の観点、のそれぞれから病態解明に対するアプローチを学び、さらに医用工学の応用、臨床研究に付随する問題、を対象としてオムニバス形式による講義を行う。

4. 授業の到達目標

疾患の病態解明に関する研究手法を学び、日常業務の中から臨床的問題点を抽出して解決するためのアプローチ法を身につける。

5. 授業方法

セミナー形式で講義を実施する。一部の講義では参加型授業を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

提出レポート内容(40点)と出席・討議への参加状況(4点×15回)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

詳細な講義テーマ等は第1回の講義の際に配布する。各々のテーマについて背景を理解しておくことが望ましい。

9. 参考書

特になし。

10. 履修上の注意事項

全講義終了後にレポートの提出が必要である。課題は第1回の講義の際に提示する。
また、講義には積極的に質問し、討議に参加すること。

11. 英語による授業

留学生が履修登録した場合には英語で行う。

12. オフィスアワー

科目責任者 笹野准教授室 (3号館16階 内線5365)
オフィスアワーは特に定めないが、事前に連絡した上で訪問が望ましい。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--|--------|
| 1 | 4月25日 (水) 16:20~17:50 | 医学研究概論(1) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 沢辺 元司 |
| 2 | 4月25日 (水) 18:00~19:30 | 基礎研究による病態解析(1) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 新井 文子 |
| 3 | 5月9日 (水) 16:20~17:50 | 基礎研究による病態解析(2) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 安達 貴弘 |
| 4 | 5月9日 (水) 18:00~19:30 | 臨床研究による病態解析(1) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 角 勇樹 |
| 5 | 5月16日 (水) 16:20~17:50 | 臨床研究による病態解析(2) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 笹井 妙子 |
| 6 | 5月16日 (水) 18:00~19:30 | 医学研究概論(2) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 笹野 哲郎 |
| 7 | 5月23日 (水) 16:20~17:50 | 医用工学研究概論(1) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 永井 亜希子 |
| 8 | 5月23日 (水) 18:00~19:30 | 医用工学研究概論(2) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 足立 善昭 |
| 9 | 5月30日 (水) 16:20~17:50 | 遺伝子診療と遺伝カウンセリング (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 甲畑 宏子 |
| 10 | 5月30日 (水) 18:00~19:30 | 臨床治験のマネジメント (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 笠井 宏委 |
| 11 | 6月6日 (水) 16:20~17:50 | 基礎研究による病態解析(3) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 井原 健介 |
| 12 | 6月6日 (水) 18:00~19:30 | 基礎研究による病態解析(4) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 笹野 哲郎 |
| 13 | 6月13日 (水) 16:20~17:50 | 医学研究概論(3) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 沢辺 元司 |
| 14 | 6月13日 (水) 18:00~19:30 | 臨床研究による病態解析(3) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 赤座 実穂 |
| 15 | 6月20日 (水) 18:00~19:30 | 臨床研究による病態解析(4) (M&Dタワー21階 大学院講義室1) | 笹野 哲郎 |

生体検査科学特論 I

Medical Technology I

科目コード: 3048 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 角 勇樹 | 生命機能情報解析学分野・教授 | ysumi.pulm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 赤澤 智宏 | 分子生命情報解析学分野・教授 | c.akazawa.bb@tmd.ac.jp |
| | 鈴木 喜晴 | 分子生命情報解析学分野・准教授 | nsuzbb@tmd.ac.jp |
| | 星 治 | 形態・生体情報解析学分野・教授 | o-hoshi.aps@tmd.ac.jp |
| | 伊藤 南 | 生体機能支援システム学分野・教授 | minami.bse@tmd.ac.jp |
| | 沢辺 元司 | 分子病態検査学分野・教授 | m.sawabe.mp@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

疾患や病態の診断は、医療面接、身体所見、画像所見、臨床検査所見等に基づいて行われる。とりわけ臨床検査の重要性は近年の医療の高度化に伴って増加してきており、IT化された医療においては欠かすことのできない役割を担っている。本講義は医療現場において現在行われている臨床検査の基礎となる科学的知見について、遺伝子、分子、細胞、組織、個体の様々なレベルからの理解を深め、さらに将来へ向けての研究課題などを考察する基盤を補強することを目的とする。

概要

実際に行われている臨床検査の例を題材にして、その基礎となる生物学的原理を文献的考察も交えて議論する。

4. 授業の到達目標

現状の臨床検査の例を挙げ、その測定原理、問題点、限界、課題などについて考察し説明できる。

5. 授業方法

パワーポイントによるセミナー形式で講義を実施する。一部の講義では参加型授業を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

提出レポート内容(40点)と議論への参加状況(4点x15回)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

最前線の研究についての講義が十分理解できるよう、背景の理解をしておくことが望ましい。

9. 参考書

必要に応じて指示する。

10. 履修上の注意事項

本講義の最終日にレポートの提出が必要である。課題は第1回の講義の際に提示する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

月～金 午前9:00から午後5:00 前もってメールで予約するのが望ましい

e-mail: ysumi.pulm@tmd.ac.jp 科目責任者 角 勇樹 教授室 (内線61628)

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|---|-------|
| 1 | 10月3日 (水) 8:50～10:20 | 最先端臨床検査と生化学(1) (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤澤 智宏 |
| 2 | 10月3日 (水) 10:30～12:00 | 最先端臨床検査と生化学(2) (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤澤 智宏 |
| 3 | 10月10日 (水) 8:50～10:20 | 最先端臨床検査と生化学(3) (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤澤 智宏 |
| 4 | 10月10日 (水) 10:30～12:00 | 遺伝子・染色体検査技術と基礎研究(1) (3号館6階 大学院特別講義室) | 鈴木 喜晴 |
| 5 | 10月17日 (水) 8:50～10:20 | 遺伝子・染色体検査技術と基礎研究(2) (3号館6階 大学院特別講義室) | 鈴木 喜晴 |
| 6 | 10月17日 (水) 10:30～12:00 | 遺伝子・染色体検査技術と基礎研究(3) (3号館6階 大学院特別講義室) | 鈴木 喜晴 |
| 7 | 10月24日 (水) 8:50～10:20 | 臨床検査と顕微鏡技術(1) (3号館6階 大学院特別講義室) | 星 治 |
| 8 | 10月24日 (水) 10:30～12:00 | 臨床検査と顕微鏡技術(2) (3号館6階 大学院特別講義室) | 星 治 |
| 9 | 10月31日 (水) 8:50～10:20 | 臨床検査と人体生理学 (3号館6階 大学院特別講義室) | 星 治 |
| 10 | 10月31日 (水) 10:30～12:00 | システム神経生理学入門 (3号館6階 大学院特別講義室) | 伊藤 南 |
| 11 | 11月7日 (水) 8:50～10:20 | 視覚情報処理の神経生理学 (3号館6階 大学院特別講義室) | 伊藤 南 |
| 12 | 11月7日 (水) 10:30～12:00 | 視覚情報処理の計算論と人工知能 (3号館6階 大学院特別講義室) | 伊藤 南 |
| 13 | 11月14日 (水) 8:50～10:20 | 炎症性疾患の病理学 (3号館6階 大学院特別講義室) | 沢辺 元司 |
| 14 | 11月14日 (水) 10:30～12:00 | 腫瘍病理学 (3号館6階 大学院特別講義室) | 沢辺 元司 |
| 15 | 11月15日 (木) 8:50～10:20 | 加齢と病理 (3号館6階 大学院特別講義室) | 沢辺 元司 |

生体検査科学特論 II ※H31年度前期開講予定

Medical Technology II

科目コード: 3049 2年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-----------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 角 勇樹 | 生命機能情報解析学分野・教授 | ysumi.pulm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 角 勇樹 | 生命機能情報解析学分野・教授 | ysumi.pulm@tmd.ac.jp |
| | 笹野 哲郎 | 生命機能情報解析学分野・准教授 | sasano.bi@tmd.ac.jp |
| | 赤座 実穂 | 生命機能情報解析学分野・助教 | mihonuro@tmd.ac.jp |
| | 戸塚 実 | 先端分析検査学分野・教授 | mtozuka.alc@tmd.ac.jp |
| | 窪田 哲朗 | 感染免疫検査学分野・教授 | tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp |
| | 齋藤 良一 | 感染免疫検査学・准教授 | r-saito.mi@tmd.ac.jp |
| | 新井 文子 | 先端血液検査学・准教授 | ara.hema@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

別表のとおり

3. 授業目的・概要等

授業目的

疾患や病態の診断は、医療面接、身体所見、画像所見、臨床検査所見等に基づいて行われる。とりわけ臨床検査の重要性は近年の医療の高度化に伴って増加してきており、IT化された医療においては欠かすことのできない役割を担っている。本講義は医療現場において現在行われている臨床検査について理解を深め、さらに将来へ向けての研究課題などを考察する力を養うことを目的とする。

概要

実際に行われている臨床検査の例を題材にして、その有用性、問題点、限界などについて、文献的考察も交えて議論する。

4. 授業の到達目標

現状の臨床検査の例を挙げ、有用性、問題点、限界、課題などについて考察し説明できる。

5. 授業方法

パワーポイントによるセミナー形式で講義を実施する。一部の講義では参加型授業を行う。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

提出レポート内容(40点)と議論への参加状況(4点×15回)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

以下の参考書などに目を通して新しい知識を身につけ、議論に参加できるようにしておくことが望ましい。

9. 参考書

Medical Technology, 医歯薬出版
臨床検査, 医学書院
臨床検査法提要, 金原出版

10. 履修上の注意事項

本講義の最終日にレポートの提出が必要である。課題は第1回の講義の際に提示する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う

12. オフィスアワー

月～金 午前9:00から午後5:00 前もってメールで予約するのが望ましい。
e-mail: ysumi.pulm@tmd.ac.jp 科目責任者 角 勇樹 教授室 (内線61628)

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------|-----------------------------|-------|
| 1 | H31年度前期 | 呼吸器検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 角 勇樹 |
| 2 | | 循環器検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 笹野 哲郎 |
| 3 | | 神経系検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤座 実穂 |
| 4 | | 検体検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 戸塚 実 |
| 5 | | 免疫検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 窪田哲朗 |
| 6 | | 微生物検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 齋藤 良一 |
| 7 | | 血液検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 新井 文子 |
| 8 | | 呼吸器検査学2 (3号館6階 大学院特別講義室) | 角 勇樹 |
| 9 | | 循環器検査学2 (3号館6階 大学院特別講義室) | 笹野 哲郎 |
| 10 | | 神経系検査学2 (3号館6階 大学院特別講義室) | 赤座 実穂 |
| 11 | | 検体検査学2 (3号館6階 大学院特別講義室) | 戸塚 実 |
| 12 | | 免疫検査学2 (3号館6階 大学院特別講義室) | 窪田哲朗 |
| 13 | | 微生物検査学2 (3号館6階 大学院特別講義室) | 齋藤 良一 |
| 14 | | 血液検査学1 (3号館6階 大学院特別講義室) | 新井 文子 |
| 15 | | 呼吸器検査学3 (3号館6階 大学院特別講義室) | 角 勇樹 |

生体検査科学セミナー I

Biomedical Laboratory Sciences Seminar I

科目コード: 3051 1-2年次 1単位

1. 科目担当

科目責任者 (生体検査科学系担当教員)

運営はセミナー担当教員が中心となっており、生体検査科学系の全教員が参加する。

2. 講義場所

M&Dタワー2階 共用講義室1

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ①自分の研究の進捗状況をまとめ、今後の研究の進め方について考察する機会とする。
- ②自分の研究の目的、方法の妥当性、結果の解釈などを平易かつに明快に説明する能力を養う。
- ③異なる分野の研究発表に積極的に参画して、科学的・論理的な思考方法を身につける。

概要

生体検査科学系大学院生を対象として、全学年が一堂に会して分野横断的な発表と討論を行うものである。毎年、学生が研究の進捗状況について発表し、学生、教員による質疑応答を行う。生体検査科学系の学生は、本セミナーの受講は必修である。生体検査科学セミナー II と合同で実施する。

4. 授業の到達目標

- ①自分の研究の進捗状況をまとめ、今後の研究の指針をたてる。
- ②自分の研究の目的、方法の妥当性、結果の説明、考察などを分かりやすく明快に説明できる。
- ③異なる分野の研究発表を理解し、質疑に積極的に参加する。

5. 授業方法、

学会と同様の形式で発表を行う。発表者は指示に従って、事前に抄録を提出する。発表者は座長の指示に従って、パワーポイント等の発表用ソフトウェアを用いて、指定時間内に発表する。参加者全員で発表について質疑応答を行い、発表ごとにコメントを作成して提出する。コメントは発表者および指導教員にフィードバックする。

6. 授業内容

| 回数 | 日時 | 発表者 | 備考 |
|----|---------------------------|---------|-------------------------------------|
| 1 | 7月24日 (火) 13:00~17:00 | 修士課程2年生 | 発表8分、質疑5分 |
| 2 | 9月26日 (水) 13:00~17:00 | 教員 | 発表20分、質疑5分 |
| 3 | 10月31日 (水) 13:00~17:00 | 修士課程1年生 | 発表6分、質疑4分 |
| 4 | 3月9日 (土) 9:00~17:00 | 博士課程 | (最終学年)発表15分、質疑5分 (その他)発表10分、質疑5分 |

7. 成績評価の方法

- ①セミナーの発表や準備などの取り組み状況を評価する(50%)。
- ②セミナーでの質疑応答や参加状況を評価する(50%)。

8. 準備学習等についての具体的な指示

発表者は指導教員とよく相談して、事前の準備に時間をかけること。抄録には①研究の背景、②研究の目的、③研究の方法、④研究結果(進捗状況)、⑤考察と今後の研究の進め方について、順次簡潔に記載する。他の分野の学生にも分かるように、平易かつ簡潔な発表をこころがける。時間内に発表できるように、よく練習してから発表に望む。その他の参加者は、事前に抄録に目を通し、疑問点や想定質問を考えておく。質疑応答への積極的な参加を期待する。座長が質問者を指定することもある。

9. 参考書

なし。

10. 履修上の注意事項

- ①在籍期間を通じて必修科目とし、最終年次に単位を認定する。
- ②欠席ないし遅刻する場合は、事前に指導教員の了解を得ること。学会発表や就職試験など予定を変更ができないもの、病気休業、外部研修、海外留学などで指導教員が必要と認める場合には欠席を認める。無断での欠席、遅刻、部分的な出席については指導の対象とする。
- ③毎年一回は自分の研究について発表する。指導教員と相談の上、発表を準備する。上記の理由により発表できない場合は、次回のセミナーに延期するか、指示に従ってレポートを提出する。
- ④予定、実施方法の変更については、セミナー担当教員より随時、メールで連絡する。

11. 英語による授業

発表は全て英語で行う。抄録は日本語で作成する(留学生は英語でよい)。質疑応答は日本語、英語のいずれかで行う。

12. オフィスアワー

セミナー全般に関する問い合わせは伊藤まで(内線5366, E-mail:minami.bse@tmd.ac.jp)

13. 備考

なし。

臨床実践特別演習入門

Introductory Exercises for Medical Technologist Internship

科目コード: 3054 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|--------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 窪田哲朗 | 感染免疫検査学分野・教授 | tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 東田修二 | 検査部・部長 | tohda.mlab@tmd.ac.jp |
| | 梶原道子 | 輸血部・部長 | mkajiwara.bltd@tmd.ac.jp |
| | 大友直樹 | 輸血部・副部長 | nohtomo.bltd@tmd.ac.jp |
| | 萩原三千男 | 検査部・技師長 | hagihara.mlab@tmd.ac.jp |
| | 青柳栄子 | 検査部・副技師長 | eikomlab@tmd.ac.jp |
| | 市村直也 | 検査部・副技師長 | naoya.mlab@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

医学部附属病院検査部, 輸血部

3. 授業目的・概要等

医歯学総合研究科と医学部附属病院は連携して医療人育成の卒後教育に取り組むために、臨床検査技師の資格をもつ大学院学生を対象としたヘルスケアアシスタント(HCA)制度を設け、非常勤職員として実際に業務に就きながら研修する制度を設けている。本演習はHCA新規採用申請者のうち、検査部または輸血部での業務を希望する生体検査科学系修士学生を対象として(病理部は除く)、業務に就く前に必要な知識と技術を身につけるものである。

4. 授業の到達目標

- 1) 医学部附属病院検査部または輸血部の業務内容の概略を理解する。
- 2) 検査の技能, 結果報告, 患者対応, トラブルへの対処法の基本を修得する。
- 3) 検査部または輸血部の業務の一部を適切に実行できる。

5. 授業方法

検査部または輸血部において、講義と演習を行う。

6. 授業内容

検査部の場合

| 回数 | 授業内容 | 担当教員 |
|----|-----------------------|-------------|
| 1 | 検査部業務とISO15189の概論 | 東田修二, 萩原三千男 |
| 2 | 中央採血室の業務 | 市村直也 |
| 3 | 生理機能検査の業務 | 青柳栄子 |
| 4 | 採血手技: 患者と採血者にとって安全な採血 | 市村直也 |
| 5 | 採血の準備と採取検体の取り扱い | 市村直也 |
| 6 | 心電図の検査法 | 青柳栄子 |
| 7 | 心電図の解釈 | 青柳栄子 |
| 8 | 力量評価 | 市村直也, 青柳栄子 |

輸血部の場合

| 回数 | 授業内容 | 担当教員 |
|----|-----------------------|------------|
| 1 | 輸血部業務とISO15189の概論 | 梶原道子, 大友直樹 |
| 2 | 輸血療法概論 | 梶原道子, 大友直樹 |
| 3 | 血液製剤管理業務 | 大友直樹 |
| 4 | 検体受付業務 | 大友直樹 |
| 5 | 検査業務①(血液型検査, 不規則抗体検査) | 大友直樹 |
| 6 | 検査業務②(交差適合試験) | 大友直樹 |
| 7 | 検査結果の解釈(製剤の選択を含む) | 大友直樹 |
| 8 | 力量評価 | 梶原道子, 大友直樹 |

7. 成績評価の方法

ISO15189に定められている基本的な知識と技能を修得したか、実技試験で確認する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

採血, 心電図, 血液型検査などに関する学部教育の基礎知識を復習しておくこと。

9. 参考書

- 1) 臨床検査法提要 (金原出版)
- 2) 免疫検査学(医歯薬出版)の輸血検査学の部分
- 3) 生理機能検査学(医歯薬出版)
- 4) JAMT技術教本シリーズ 循環機能検査技術教本(日本臨床衛生検査技師会)

10. 履修上の注意事項

病院内では医療スタッフとしてのマナーを遵守すること。

11. 英語による授業

日本語で行う。

12. オフィスアワー

緊急時以外はアポイントメントを取ってください。

担当教員 教授 窪田 哲朗 内線 5369 E-mail: tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp

13. 備考

臨床検査技師免許およびHCA採用申請手続き(書式は本学HPからダウンロードできる, 毎年度更新)が必要。

臨床実践特別演習 I

Medical Technologist Internship I

科目コード: 3055 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|--------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 窪田哲朗 | 感染免疫検査学分野・教授 | tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 沢辺元司 | 分子病態検査学分野・教授 | m.sawabe.mp@tmd.ac.jp |
| | 東田修二 | 検査部・部長 | tohda.mlab@tmd.ac.jp |
| | 梶原道子 | 輸血部・部長 | mkajiwara.bltd@tmd.ac.jp |
| | 明石巧 | 病理部・副部長 | akashi.path@tmd.ac.jp |
| | 大友直樹 | 輸血部・副部長 | nohtomo.bltd@tmd.ac.jp |
| | 萩原三千男 | 検査部・技師長 | hagihara.mlab@tmd.ac.jp |
| | 安藤登 | 病理部・技師長 | n.ando.ph1@tmd.ac.jp |
| | 青柳栄子 | 検査部・副技師長 | eikomlab@tmd.ac.jp |
| | 市村直也 | 検査部・副技師長 | naoya.mlab@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

医学部附属病院検査部, 病理部, 輸血部

3. 授業目的・概要等

医歯学総合研究科と医学部附属病院は連携して医療人育成の卒後教育に取り組むために、臨床検査技師の資格をもつ大学院学生を対象としたヘルスケアアシスタント(HCA)制度を設け、非常勤職員として実際に業務に就きながら研修する制度を設けている。本演習はこの制度を利用した生体検査科学系修士1年生を対象とするインターンシップで、本学附属病院の非常勤職員として毎週4時間程度、検査部、病理部、または輸血部に勤務しながら(有報酬)、臨床検査技師に必要な基本的技能、職場で求められる態度、職業的倫理観などを身につけるとともに、教員とのdiscussionを通して現在の臨床検査の問題点や研究課題を見出すことを目的としている。

4. 授業の到達目標

- 1) 医学部附属病院検査部, 病理部, または輸血部の業務内容を理解する。
- 2) 検査の技能, 結果報告, 患者対応, トラブルへの対処を修得する。
- 3) 検査部, 病理部, または輸血部の業務の一部を適切に実行できる。
- 4) 現状の臨床検査の問題点や, 将来へ向けての研究課題などを考察し, 教員と話し合う。

5. 授業方法

HCAとして毎週4時間程度、検査部、病理部、または輸血部に勤務し、体験したこと、考えたことなどを教員と話し合う。

6. 授業内容

スケジュールは参加者の都合も聞いたうえで別途作成する。

7. 成績評価の方法

勤務状況および科目責任者との面接による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

検査部, 輸血部の場合は, あらかじめ臨床実践特別演習入門を受講して試験に合格していることが必要。

9. 参考書

- 1) Medical Technology (医歯薬出版) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 2) 臨床検査 (医学書院) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 3) 臨床検査法提要 (金原出版) 臨床検査法全般に関するバイブル。
- 4) 免疫検査学(医歯薬出版) の輸血検査学の部分。
- 5) 生理機能検査学(医歯薬出版)
- 6) JAMT技術教本シリーズ 循環機能検査技術教本(日本臨床衛生検査技師会)

10. 履修上の注意事項

病院内では臨床検査技師として責任を持って勤務する。

11. 英語による授業

日本語で行う。

12. オフィスアワー

緊急時以外はアポイントメントを取ってください。

担当教員 教授 窪田 哲朗 内線 5369 E-mail: tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp

13. 備考

臨床検査技師免許およびHCA採用申請手続き(書式は本学HPからダウンロードできる, 毎年度更新)が必要。労働基準法, 最低賃金法, 労災保険法適用。

臨床実践特別演習 II

Medical Technologist Internship II

科目コード: 3056 2年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|----------|----------------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 窪田哲朗 | 感染免疫検査学分野・教授 | tetsuo.kubota.mtec@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 沢辺元司 | 分子病態検査学分野・教授 | m.sawabe.mp@tmd.ac.jp |
| | 東田修二 | 検査部・部長 | tohda.mlab@tmd.ac.jp |
| | 梶原道子 | 輸血部・部長 | mkajiwara.bltd@tmd.ac.jp |
| | 明石巧 | 病理部・副部長 | akashi.path@tmd.ac.jp |
| | 大友直樹 | 輸血部・副部長 | nohtomo.bltd@tmd.ac.jp |
| | 萩原三千男 | 検査部・技師長 | hagihara.mlab@tmd.ac.jp |
| | 安藤登 | 病理部・技師長 | n.ando.ph1@tmd.ac.jp |
| | 青柳栄子 | 検査部・副技師長 | eikomlab@tmd.ac.jp |
| 市村直也 | 検査部・副技師長 | naoya.mlab@tmd.ac.jp | |

2. 主な講義場所

医学部附属病院検査部, 病理部, 輸血部

3. 授業目的・概要等

医歯学総合研究科と医学部附属病院は連携して医療人育成の卒後教育に取り組むために、臨床検査技師の資格をもつ大学院学生を対象としたヘルスケアアシスタント(HCA)制度を設け、非常勤職員として実際に業務に就きながら研修する制度を設けている。本演習はこの制度を利用した生体検査科学系修士2年生を対象とするインターンシップで、本学附属病院の非常勤職員として毎週4時間程度、検査部、病理部、または輸血部に勤務しながら(有報酬)、臨床検査技師に必要な基本的技能、職場で求められる態度、職業的倫理観などを身につけるとともに、教員とのdiscussionを通して現在の臨床検査の問題点や研究課題を見出すことを目的としている。1年次の同演習(I)から継続して履修する者が多いと思うが、2年次には異なる部署に(例えば検査部から輸血部へ)移動してみることも勉強になると思うので、希望者は相談に来ること。

4. 授業の到達目標

- 1) 医学部附属病院検査部、病理部、または輸血部の業務内容を理解する。
- 2) 検査の技能、結果報告、患者対応、トラブルへの対処を修得する。
- 3) 検査部、病理部、または輸血部の業務の一部を適切に実行できる。
- 4) 現状の臨床検査の問題点や、将来へ向けての研究課題などを考察し、教員と話し合う。

5. 授業方法

HCAとして毎週4時間程度、検査部、病理部、または輸血部に勤務し、体験したこと、考えたことなどを教員と話し合う。

6. 授業内容

スケジュールは参加者の都合も聞いたうえで別途作成する。

7. 成績評価の方法

勤務状況および科目責任者との面接による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

2年次に初めて参加する者、1年次とは異なる部署を希望する者に対しては必要な研修を行うので、あらかじめ相談に来ること。

9. 参考書

- 1) Medical Technology (医歯薬出版) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 2) 臨床検査 (医学書院) 臨床検査技術の詳しい解説, 話題, 情報提供などを掲載した月刊誌。
- 3) 臨床検査法提要 (金原出版) 臨床検査法全般に関するバイブル。
- 4) 免疫検査学 (医歯薬出版) の輸血検査学の部分。
- 5) 生理機能検査学 (医歯薬出版)
- 6) JAMT技術教本シリーズ 循環機能検査技術教本 (日本臨床衛生検査技師会)

10. 履修上の注意事項

病院内では臨床検査技師として責任を持って勤務する。

11. 英語による授業

日本語で行う。

12. オフィスアワー

緊急時以外はアポイントメントを取ってください。

13. 備考

臨床検査技師免許およびHCA採用申請手続き(書式は本学HPからダウンロードできる, 毎年度更新)が必要。
労働基準法, 最低賃金法, 労災保険法適用。

6. グローバルヘルスリーダー養成
(MPH) コース
授業科目

Epidemiology I

(Code: 3302 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
Yoshihiro Kokubo, Chief Physician, Department of Preventive Medicine, National Cerebral and Cardiovascular Center
Masashi Kizuki, Lecturer, Department of Global Health Promotion
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health Promotion
Yukako Tani, Research Fellow, Department of Global Health Promotion

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course introduces the principles and methods used in epidemiologic research.

Outline

Epidemiology is defined as the study of the causes and distribution of health-related states or events in specified populations, and the application of this knowledge to control those health problems. Throughout the course we will focus on conceptual and practical issues in the design, conduct, and analysis of epidemiologic studies for description and causal inference.

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Describe and calculate measures of disease frequency and measures of effect.
- b) Explain main types of epidemiologic study, and discuss appropriate design to use in a given situation.
- c) Explain potential biases in epidemiologic study and how to deal with these biases, and control confounding by stratifying data.
- d) Explain how epidemiology can be applied to evaluate health policy, investigate infectious diseases and genetic factors with examples.

5. Format

This course will consist of lectures and case-based class activities. Students will be required to write a final report.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

- Participation 20%
- In class quizzes 30%
- Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

Gordis L. Epidemiology: with student consult. 5th edition. Philadelphia: Elsevier; 2013

10. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.

1 1 . Availability in English

All classes are taught in English.

1 2 . Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

1 3 . Note(s) to students

This course is a prerequisite for Epidemiology II.

Schedule

| No | Day Time | Topics (Chapter of Gordis, 2013) Venue | Instructor |
|----|-----------------------------|--|---|
| 1 | May 28, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> The approach and evolution of epidemiology; and Measures of disease frequency (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara |
| 2 | May 28, 2018 10:30-12:00 | | |
| 3 | May 28, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> The approach and evolution of epidemiology; and Measures of disease frequency (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani Yoshihiro Kokubo |
| 4 | May 28, 2018 14:40-16:10 | | |
| 5 | May 29, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Types of epidemiologic studies; and Ethics in research involving human participants (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara |
| 6 | May 29, 2018 10:30-12:00 | | |
| 7 | May 29, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Types of epidemiologic studies; and Ethics in research involving human participants (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani Yoshihiro Kokubo |
| 8 | May 29, 2018 14:40-16:10 | | |
| 9 | May 31, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Measures of effect; and Causal inference (G-Lab, M&D Tower 8F) | Yoshihiro Kokubo |
| 10 | May 31, 2018 10:30-12:00 | | |
| 11 | May 31, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Measures of effect; and Causal inference (G-Lab, M&D Tower 8F) | Yoshihiro Kokubo Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| 12 | May 31, 2018 14:40-16:10 | | |
| 13 | June 1, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Evaluation of health policy; Screening; Infectious disease epidemiology; and Genetic epidemiology (G-Lab, M&D Tower 8F) | Yoshihiro Kokubo |
| 14 | June 1, 2018 10:30-12:00 | | |
| 15 | June 1, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Evaluation of health policy; Screening; Infectious disease epidemiology; and Genetic epidemiology (G-Lab, M&D Tower 8F) | Yoshihiro Kokubo Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| 16 | June 1, 2018 14:40-16:10 | | |

Epidemiology II

(Code: 3303 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
Ichiro Kawachi, John L. Loeb and Frances Lehman Loeb Professor of Social Epidemiology,
Chair, Department of Social and Behavioral Sciences, Harvard T.H. Chan School of Public
Health
Naoki Kondo, Associate Professor, Department of Health and Social Behavior, University of
Tokyo
Jun Aida, Associate Professor, Department of International and Community Oral Health, Tohoku
University

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course applies advanced epidemiological methodologies to explore the health effects of major social variables.

Outline

We will focus on social determinants of health, including social class, race, gender, poverty, income distribution, social networks/support, community cohesion, work and neighborhood environment, and behavioral economics. We also address the health consequences of social and economic policies, and the potential role of specific social interventions, including innovative methods based on behavioral economics. To deepen understanding of social epidemiology, oral health outcomes, their distributions in the populations, and its common determinants will be taught. Lectures by Professor Ichiro Kawachi from Harvard T.H. Chan School of Public Health form part of the Harvard/Johns Hopkins Lecture Series (HJLS).

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Define social determinant of health, explain measurement methods of them, and describe mechanisms through which social determinant of health influence health.
- b) Explain high risk and population strategies of prevention, and contrast benefit and drawbacks of two strategies.
- c) Explain oral health outcome measurements, its distribution and common determinants of oral health.
- d) Explain how can we incorporate novel insights from behavioral economics to improve the success of behavior change.

5. Format

This course will consist of lectures and case-based class activities. Students will be required to write a final report.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

- Participation 20%
- In class quizzes 30%
- Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

The book is recommended for those whose research interests are related to social determinants of health.

Berkman LF, Kawachi I, Glymour MM, editor. Social Epidemiology. 2nd ed. New York: Oxford University Press; 2014.

10. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course. Prerequisite: Epidemiology I or the equivalent.

11. Availability in English

All classes are taught in English.

12. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

13. Note(s) to students

Prerequisite: Epidemiology I or the equivalent

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 | June 5, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Socioeconomic status and health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Naoki Kondo Takeo Fujiwara |
| 2 | June 5, 2018 10:30-12:00 | | |
| 3 | June 5, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Socioeconomic status and health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Naoki Kondo Takeo Fujiwara |
| 4 | June 5, 2018 14:40-16:10 | | |
| 5 | June 7, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Social capital and health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Jun Aida Takeo Fujiwara |
| 6 | June 7, 2018 10:30-12:00 | | |
| 7 | June 7, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Social capital and health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Jun Aida Takeo Fujiwara |
| 8 | June 7, 2018 14:40-16:10 | | |
| 9 | June 8, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Oral epidemiology (G-Lab, M&D Tower 8F) | Jun Aida Takeo Fujiwara |
| 10 | June 8, 2018 10:30-12:00 | | |
| 11 | June 8, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Oral epidemiology (G-Lab, M&D Tower 8F) | Jun Aida Takeo Fujiwara |
| 12 | June 8, 2018 14:40-16:10 | | |
| 13 | June 11, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Application of behavioral economics to improve health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Ichiro Kawachi Takeo Fujiwara |
| 14 | June 11, 2018 10:30-12:00 | | |
| 15 | June 11, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Application of behavioral economics to improve health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Ichiro Kawachi Takeo Fujiwara |
| 16 | June 11, 2018 14:40-16:10 | | |

Biostatistics I

(Code: 3304 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
Masashi Kizuki, Lecturer, Department of Global Health Promotion
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health Promotion
Yukako Tani, Research Fellow, Department of Global Health Promotion

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course introduces the basic techniques important for analyzing data from epidemiologic, biomedical and other public health related research. Statistical reasoning will be emphasized through problem solving and practical applications.

Outline

Biostatistics is the application of statistical methods to data in biological, biomedical and health sciences. It is a key technique for the collection, analysis, and presentation of data especially in quantitative studies including epidemiological studies. Throughout the seminar, we will review the broad field of statistical data analysis and the range of issues that arise when analyzing health data. We will read and discuss selected chapters from a textbook and apply statistical methods to wide range of quantitative study questions.

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Interpret basic statistical terminologies.
- b) Explain assumptions and conditions for basic statistical techniques, and judge which statistical technique to use in a given situation.
- c) Conduct basic statistical techniques both by hand and using a statistical software, and present results using publication quality tables.
- d) Describe results of statistical analysis using standard statistical expressions.

5. Format

This course will consist of lectures and optional laboratory sessions. There will be daily homework assignments and examination on the final day.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:
Participation 20%
Homework exercise 30%
Final examination 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

Pagano M, Gauvreau K. Principles of Biostatistics. 2nd ed. Belmont: Brooks/Cole; 2000.
Rosner B. Fundamentals of Biostatistics. 8th ed. Brooks/Cole; 2015.

1 0. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.

1 1. Availability in English

All classes are taught in English.

1 2. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

1 3. Note(s) to students

This course uses the Stata statistical software. Stata is available for each student during the course. Students are expected to perform basic algebra, including logarithms and exponentials, by hand or using a calculator.

This course is a prerequisite for Biostatistics II.

Schedule

| No | Day Time | Topics (Chapter of Pagano and Gauvreau, 2000) | Instructor |
|------------|-------------------------------|--|---|
| 1 | April 16, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture</u> : Data presentation; Numerical summary measures | Masashi Kizuki |
| 2 | April 16, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 3 | April 17, 2018 13:00-14:30 | <u>Lecture</u> : Probability and diagnostic tests; Theoretical probability distributions | Masashi Kizuki |
| 4 | April 17, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 5 | April 18, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture</u> : Sampling distribution of the mean; Confidence intervals | Takeo Fujiwara |
| 6 | April 18, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| Optional 1 | April 18, 2018 13:00-14:30 | <u>Laboratory session</u> | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| Optional 2 | April 18, 2018 14:40-16:10 | (Library Information Search Room 1, M&D Tower 4F) | |
| 7 | April 19, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture</u> : Hypothesis testing; Comparison of two means | Takeo Fujiwara |
| 8 | April 19, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| Optional 3 | April 19, 2018 13:00-14:30 | <u>Laboratory session</u> | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| Optional 4 | April 19, 2018 14:40-16:10 | (Library Information Search Room 1, M&D Tower 4F) | |
| 9 | April 23, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture</u> : Analysis of Variance; Nonparametric methods | Masashi Kizuki |
| 10 | April 23, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |

| No | Day Time | Topics (Chapter of Pagano and Gauvreau, 2000) | Instructor |
|-------------|-------------------------------|--|---|
| Optional 5 | April 23, 2018 13:00-14:30 | <u>Laboratory session</u> (Library Information Search Room 2, M&D Tower 4F) | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| Optional 6 | April 23, 2018 14:40-16:10 | | |
| 11 | April 24, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Inference on proportions; Contingency tables; Multiple 2 by 2 tables (G-Lab, M&D Tower 8F) | Masashi Kizuki |
| 12 | April 24, 2018 10:30-12:00 | | |
| Optional 7 | April 24, 2018 13:00-14:30 | <u>Laboratory session</u> (Library Information Search Room 2, M&D Tower 4F) | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| Optional 8 | April 24, 2018 14:40-16:10 | | |
| 13 | April 26, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Correlation; Simple linear regression; Multiple regression (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara |
| 14 | April 26, 2018 10:30-12:00 | | |
| Optional 9 | April 26, 2018 13:00-14:30 | <u>Laboratory session</u> (Library Information Search Room 1, M&D Tower 4F) | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| Optional 10 | April 26, 2018 14:40-16:10 | | |
| 15 | April 27, 2018 13:00-14:30 | <u>Lecture:</u> Logistic regression (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara |
| 16 | April 27, 2018 14:40-16:10 | Final Exam (G-Lab, M&D Tower 8F) | Takeo Fujiwara |

Biostatistics II

(Code: 3305 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
S.V. Subramanian, Professor of Population Health and Geography, Harvard T.H. Chan School of Public Health
Masashi Kizuki, Lecturer, Department of Global Health Promotion
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health Promotion
Yukako Tani, Research Fellow, Department of Global Health Promotion

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course covers advanced statistical procedures used in current empirical research including but not limited to multilevel models, propensity score analysis, instrumental variables, multiple imputation, or survival analysis.

Outline

This course surveys current topics in public health research with a focus on more advanced statistical methods such as multi-level modeling, propensity score analysis, and instrumental variable analysis. Throughout the course, students will have opportunity to perform these analysis using statistical softwares.

Lectures by Professor S.V. Subramanian from Harvard T.H. Chan School of Public Health form part of the Harvard/Johns Hopkins Lecture Series (HJLS).

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Explain when to use multi-level analysis and perform multi-level analysis using statistical software and interpret results.
- b) Explain when to use propensity score analysis and perform propensity score analysis using statistical software and interpret results.
- c) Explain when to use instrumental variable analysis and perform instrumental variable analysis using statistical software and interpret results.

5. Format

This course will consist of lectures and case-based class activities. Students will be required to write a final report.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

Participation 20%
In class quizzes 30%
Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked thorough the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

To be specified in the class.

10. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.
Prerequisite: Biostatistics I or the equivalent.

11. Availability in English

All classes are taught in English.

12. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

13. Note(s) to students

Nothing in particular

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|-----------------------------------|---|---|
| 1 | September 7, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Propensity score analysis | Takeo Fujiwara |
| 2 | September 7, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 3 | September 7, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Propensity score analysis | Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| 4 | September 7, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 5 | September 10, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Multilevel analysis (1) | S.V. Subramanian |
| 6 | September 10, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 7 | September 10, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Multilevel analysis (1) | S.V. Subramanian Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| 8 | September 10, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 9 | September 11, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Multilevel analysis (2) | S.V. Subramanian |
| 10 | September 11, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 11 | September 11, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Multilevel analysis (2) | S.V. Subramanian Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| 12 | September 11, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 13 | September 14, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Multilevel analysis (3) | S.V. Subramanian |
| 14 | September 14, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 15 | September 14, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Multilevel analysis (3) | S.V. Subramanian Takeo Fujiwara Masashi Kizuki Ayako Morita Yukako Tani |
| 16 | September 14, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |

Public Health Biology

(Code: 3306 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Kazuki Takada, Professor, Department of Professional Development in Health Sciences
Yoshimitsu Akiyama, Assistant Professor, Department of Molecular Oncology
Sadakatsu Ikeda, Assistant Professor, Cancer Center, Medical Hospital
Ryuji Koike, Professor, Medical Innovation Promotion Center, Institute of Research
Shun Kohsaka, Assistant Professor, Department of Cardiology, Keio University School of Medicine
Janelle Moross, Associate Professor, Institute of Global Affairs
Hiroshi Noto, Director, Endocrinology Department, St. Luke's International Hospital
Akihito Uezato, Assistant Professor, Department of Psychiatry and Behavioral Science
Hidenobu Shigemitsu, Professor, Department of Critical Care Medicine
Toshihiro Tanaka, Professor, Department of Human Genetics and Disease Diversity

2. Classroom/Lab

Refer to the course schedule

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

The goals of this course are to provide students with a fundamental understanding of the biology and pathophysiology underlying major human diseases which cause significant morbidity or mortality that are necessary for the practice of public health. This course is mandatory for MPH students without MD, DDS, DMD, or RN.

Outline

Discusses the molecular, cellular, physiological, genetic and immunological determinants of human diseases and disease susceptibility, including infectious disease, pulmonary diseases related to air pollution, diabetes and obesity, cardiovascular diseases, stress-related conditions, psychiatric diseases, perinatal complications, and cancer. Focuses how biological principles help to understand the development, treatment and prevention of disease, and to assess risk from potentially hazardous agents and behaviors.

4. Course Objective(s)

Upon successfully completing this course, students will be able to:

- Describe the public health strategies for the prevention of the infectious diseases of public health concern worldwide
- Explain how a vaccine works to achieve resistance to an infectious organism, define the term herd immunity, and explain how it provides protection for the non-immunized person as well as its philosophical consideration
- Describe the psychophysiological effector mechanisms that represent the stress response and the effect of the stress response on the target organ systems and its public health implications
- Describe the prevalence, clinical manifestations, natural history and societal impact, pathophysiology, and management of mood and anxiety disorders, schizophrenia, developmental disorders, and dementia
- Outline normal pregnancy and parturition and describe the effects of host environment on fetus
- Describe the public health strategies for the prevention of the pulmonary diseases related to air pollution and the respiratory tract infection of public-health concerns
- Describe the public health burden (domestic and global) of and the public health strategies for the prevention of cardiovascular diseases
- Describe the public health burden (domestic and global) of and the public health strategies for the prevention of diabetes/obesity
- Define genetics and its relationship to the health of individuals and populations, and define major ethical, legal, and social implications of genetics as applied in the clinical setting and in public health
- Describe the effects of epigenetic states on health outcomes related to cardiovascular and respiratory disease, aging, reproductive health, neurological and neuropsychological diseases, and cancer
- Describe the public health burden (domestic and global) of and the public health strategies for various cancer

5. Format

All sessions will use both the didactic method and the case method with class discussion and group work.

6. Course Description and Timetable

Refer to the course schedule

7. Grading System

A curved grading system will be used for the final grade based on the sum of all points granted, using a scale of A+, A, B, C, and F. In principle, the standard grading curve is A+ (15%), A (25%), B (30%), and C (30%). For those students who fail to meet the requirements for grading, the grade will be marked as "F (ineligible for grading)". The final evaluation of the course will be determined based on your grade:

A+, A, B, C: Completed, credit granted

F: Not completed, credit not granted

Grading Criteria

Grades are finalized by taking into account the sum of all points granted for the following items.

(1) Preparation Assignment: 20% of the total course points

Points will be granted upon each Preparation Assignment submission. However, a Preparation Assignment may not be accepted if it is judged to be incomplete.

(2) Class Participation: 30% of the total course points

The statements you make during each class will be graded from both qualitative and quantitative perspectives, taking into account your grasp of the assigned materials, the responsiveness to in-class questions posed by the instructor and the quality of contributions made to in-class discussions and debate, for the purpose of assessing your contribution to the class. Key evaluative questions are:

- How deeply did each student analyze issues?
- How well did one mobilize learning of fellow students in the class?

(3) Final Report: 50% of the total course points

The evaluation of Final Report will be based NOT on the quantity (the length) but on the quality (content and organization) by taking into account the following factors:

- Analytical ability and insights
- Reasoning skills
- Ability to develop and evaluate hypotheses
- Comprehension of learned concepts and frameworks
- Strength of the argument presented

8. Prerequisite Reading

Preparation (reading, viewing, assignments, etc) will be specified in the course syllabus which will be provided to registered students.

9. Reference Materials

Reference materials will be specified in the course syllabus which will be provided to registered students.

10. Important Course Requirements

(1) Self Introduction

Set your concrete goal for taking this course and post it, along with your self-introduction, to the course mailing list (which will be created before the course starts) at latest two days prior to the first class.

(2) Attendance

- Attendance of at least 11 out of 16 sessions.
- You will be marked as absent if you are more than 10 minutes late or you leave the class more than 10 minutes before the class ends. However, if tardiness overall is excessive (in frequency and length, even if it does not go beyond the 20-minute allowance range), some points may be deducted when calculating your final grade.

(3) Preparation Assignments

When indicated in the course syllabus, students are required to turn in Preparation Assignments. Preparation Assignments assist you in understanding the topic for the class and help you better prepare for class discussion. Write your Preparation Assignments on all of the exercises specified in the syllabus of approximately one to two pages in length and submit them to the specified e-mail address. The deadline for Preparation Assignment is the class starting time. A detailed guideline to preparing Preparation Assignments will be on the course syllabus. Preparation Assignments will only be accepted from students who have attended class and uploaded Preparation Assignments in the designated way. If students are absent, Preparation Assignments will be marked as "Not Submitted". Note that a Preparation Assignment may not be accepted if it is judged to be incomplete.

(4) Preparation and Class Participation

All sessions are conducted with the assumption that all students are fully prepared. Students attending class without having prepared will not benefit themselves and, even worse, hold back other students in group discussions. Therefore, all students are expected to prepare thoroughly.

(5) Submission of Final Report

A report is required for the completion of the course and its deadline will be specified in the course syllabus. The most important point in completing Final Report is to develop and explain your own opinions which should be thought through thoroughly and lead you to make your own conclusion. Merely summarizing cases, methods or frameworks is not sufficient. Explain your thoughts clearly and concisely. Use simple and clear expressions. If you use any charts in your Report, clarify and explain what information those can tell readers. Detailed direction for Final Report will be given in the course syllabus.

Note: Measures against cheating and plagiarism

When writing your Final Report, it is strictly forbidden to copy or use ideas from Final Reports of your classmates or those students who took this course in past terms, handouts from other courses, or materials from past terms. Students should refrain from sharing solutions for Final Report exercises and any other information that could impact the outcome of it through any forms of communication. Both the provider and beneficiary of relevant information shall become disqualified from completing the course in the case of such cheating and plagiarism.

11. Availability in English

All classes are taught in English.

12. Office hours

Contact Prof. Kazuki Takada to make an appointment (takada.rheu@tmd.ac.jp)

13. Note(s) to students

Preparation assignments, dates, time, location of each session are subject to change. Please check with the most updated course syllabus. For non-MPH students, instructor's permission is required before registration.

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|-----------------------------|---|---------------------|
| 1 | May 7, 2018 8:50-10:20 | Host response to infection: the immune response and vaccination (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kazuki Takada |
| 2 | May 7, 2018 10:30-12:00 | Host response to infection: the immune response and vaccination (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kazuki Takada |
| 3 | May 8, 2018 8:50-10:20 | Pathogens, infection, and infectious diseases (G-Lab, M&D Tower 8F) | Ryuji Koike |
| 4 | May 8, 2018 10:30-12:00 | Pathogens, infection, and infectious diseases (G-Lab, M&D Tower 8F) | Ryuji Koike |
| 5 | May 9, 2018 8:50-10:20 | Stress response (G-Lab, M&D Tower 8F) | Akihito Uezato |
| 6 | May 9, 2018 10:30-12:00 | Essentials of neuroscience and psychiatric illnesses (G-Lab, M&D Tower 8F) | Akihito Uezato |
| 7 | May 10, 2018 13:00-14:30 | Diabetes and obesity for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Hiroshi Noto |
| 8 | May 10, 2018 14:40-16:10 | Diabetes and obesity for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Hiroshi Noto |
| 9 | May 14, 2018 10:30-12:00 | Pulmonary diseases related to air pollution and respiratory tract infection of public-health concern (G-Lab, M&D Tower 8F) | Hidenobu Shigemitsu |
| 10 | May 15, 2018 10:30-12:00 | Genetics for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Toshihiro Tanaka |
| 11 | May 16, 2018 8:50-10:20 | Cancer for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Sadakatsu Ikeda |
| 12 | May 16, 2018 10:30-12:00 | Cancer for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Sadakatsu Ikeda |
| 13 | May 17, 2018 8:50-10:20 | Cardiovascular diseases for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Shun Kohsaka |
| 14 | May 17, 2018 10:30-12:00 | Cardiovascular diseases for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Shun Kohsaka |
| 15 | May 18, 2018 10:30-12:00 | Essentials of obstetrics for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Janelle Moross |
| 16 | May 18, 2018 13:00-14:30 | Epigenetics for public health students (G-Lab, M&D Tower 8F) | Yoshimitsu Akiyama |

Health System and Management

(Code: 3307 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
Kiyohide Fushimi, Professor, Department of Healthy Policy and Informatics
Koichi B. Ishikawa, Head, Economics Section, National Cancer Center
Takashi Okumura, Chief Senior Researcher, Center for Public Health Informatics, National Institute of Public Health
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health Promotion
Yukako Tani, Research Fellow, Department of Global Health Promotion
Nobutoshi Nawa, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course provides an overview of health systems and approaches to improving their efficiency, equity, and performance; focusing on frameworks, tools, skills, and strategies to understand, influence, and evaluate health systems, including technical and political aspects of a policy cycle.

Outline

This course surveys current topics in finance and service delivery in health care system and in application of economic theories and concepts and information and communications technologies to understand issues associated with healthcare and public health.

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Analyze current functioning of health care systems by finance and delivery arrangements.
- b) Define the Diagnosis Procedure Combination/ Per-Diem Payment System (DPC/PDPS).
- c) Explain the role of big data analysis to solve issues associated with healthcare and public health.
- d) Explain the role of information and communications technologies to solve issues associated with healthcare and public health.

5. Format

This course will consist of lectures and case-based class activities. Students will be required to write a final report.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

- Participation 20%
- In class quizzes 30%
- Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

To be specified in the class.

1 0. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.

1 1. Availability in English

All classes are taught in English.

1 2. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

1 3. Note(s) to students

Nothing in particular

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|---------------------------------|---|---|
| 1 | October 15, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Health care finance | Kiyohide Fushimi |
| 2 | October 15, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 3 | October 15, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Health care finance | Kiyohide Fushimi Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 4 | October 15, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 5 | October 16, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Analysis of DPC data | Koichi B. Ishikawa |
| 6 | October 16, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 7 | October 16, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Analysis of DPC data | Koichi B. Ishikawa Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 8 | October 16, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 9 | October 18, 2018 8:50-10:20 | Public health informatics | Takashi Okumura |
| 10 | October 18, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 11 | October 18, 2018 13:00-14:30 | Field visit | Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 12 | October 18, 2018 14:40-16:10 | | |
| 13 | October 19, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Passive surveillance using big data | Nobutoshi Nawa Takeo Fujiwara |
| 14 | October 19, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 15 | October 19, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Passive surveillance using big data | Nobutoshi Nawa Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 16 | October 19, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |

Planetary Health

(Code: 3308 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Keiko Nakamura, Professor, Department of Global Health Entrepreneurship
Kaoruko Seino, Junior Associate Professor, Department of Global Health Entrepreneurship
Hisashi Ogawa, Visiting Professor, Department of Global Health Entrepreneurship
Mikiko Ishikawa, Professor, Chuo University
Makoto Yokohari, Professor, The University of Tokyo

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course explores the global human health impacts of natural system transformation, including climate systems, oceans, land cover, biogeochemical cycles, biodiversity, coastal and fresh water systems. Participants will discuss ecological determinants of human health, health consequences of certain types of environmental change, and how humanity manages the Earth's natural systems, in the context of planetary health.

Outline

This course consists of series lectures, team projects, group presentations, and visits to the National Institute of Environmental Studies. Working on the team projects on "greenery and health", participants will gain knowledge and skills in access to interdisciplinary information, data analysis, leadership, teamwork, and developing plans with new insights.

4. Course Objective(s)

At the end of the course, participants will be able to:

- 1) Describe the concepts of planetary health and research methodologies
- 2) Describe green infrastructure, its management, and health impacts
- 3) Describe urban environment evaluation and its methodologies
- 4) Describe the roles of international organizations to promote planetary health
- 5) Describe disaster preparedness and response to mitigate health impacts of a disrupted environment
- 6) Identify planetary health concerns
- 7) Analyze impacts on human health of greenery in the environment
- 8) Present potential interventions to deliver healthy and equitable greenery spaces

5. Format

Lectures, team projects, and an off-campus program to visit the National Institute of Environmental Studies.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades are based on attendance at lectures, performances in team projects and presentations, and levels of attitude, skills and knowledge.

8. Prerequisite Reading

To be announced before the classes.

9. Reference Materials

To be announced before or during individual classes, when relevant.

1 0. Important Course Requirements

There are no special requirements.

1 1. Availability in English

All classes are taught in English.

1 2. Office hours

Please contact Prof. Keiko Nakamura at nakamura.ith@tmd.ac.jp

1 3. Note(s) to students

This course includes off-campus program at the National Institute for Environmental Studies (NIES). Fee for public transport to and from National Institute for Environmental Studies, located in Tsukuba City, should be shouldered individually. Students are strongly advised to join the “Personal Accident Insurance for Students” program.

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|------------------------------|--|--|
| 1 | June 25, 2018 8:50-10:20 | Introduction to planetary health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Keiko Nakamura |
| 2 | June 25, 2018 10:30-12:00 | Green infrastructure (G-Lab, M&D Tower 8F) | Mikiko Ishikawa |
| 3 | June 25, 2018 13:00-14:30 | Greenary and health (1) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kaoruko Seino |
| 4 | June 25, 2018 14:40-16:10 | Greenary and health (2) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kaoruko Seino |
| 5 | June 26, 2018 8:50-10:20 | Overview of research at NIES Research on climate change | Keiko Nakamura Kaoruko Seino |
| 6 | June 26, 2018 10:30-12:00 | Research on greenary and health Research related to disaster preparedness and response | |
| 7 | June 26, 2018 13:00-14:30 | Visit to labs General discussion | |
| 8 | June 26, 2018 14:40-16:10 | (National Institute for Environmental Studies (NIES), Tsukuba) | |
| 9 | June 28, 2018 8:50-10:20 | Urban environment evaluation (G-Lab, M&D Tower 8F) | Makoto Yokohari |
| 10 | June 28, 2018 10:30-12:00 | Projects at international organizations (G-Lab, M&D Tower 8F) | Hisashi Ogawa |
| 11 | June 28, 2018 13:00-14:30 | Greenary and health (3) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kaoruko Seino Hisashi Ogawa |
| 12 | June 28, 2018 14:40-16:10 | Greenary and health (4) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kaoruko Seino |
| 13 | June 29, 2018 8:50-10:20 | Greenary and health (5) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Keiko Nakamura Kaoruko Seino Hisashi Ogawa |
| 14 | June 29, 2018 10:30-12:00 | Greenary and health (6) (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 15 | June 29, 2018 13:00-14:30 | Review, recap (G-Lab, M&D Tower 8F) | Keiko Nakamura |

Global Health

(Code: 3309 1st year 4units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
Pamela Surkan, Associate Professor, Department of International Health, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
Shiroh Iwanaga, Professor, Department of Environmental Parasitology
Hiroshi Nishiura, Professor, Department of Hygiene, Hokkaido University
Akiko Matsumoto, Flight Crew Operations and Technology Unit, Japan Aerospace Exploration Agency/ Visiting Professor, Tokyo Medical and Dental University
Yuiko Nagamine, Project Researcher, Center for Preventive Medical Science, Chiba University
Rebecca L. Carlson, Specially Appointed Assistant Professor, Institute of Global Affairs
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health Promotion

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course provides an overview of important health challenges facing the world today, discusses how these have changed over time, examines determinants of such changes, and predicting the future.

Outline

Throughout the course we will review and discuss evidence, theory, and methods related to global health and approaches used to design, implement and evaluate policies to address global health problems.

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Explain the relationship between population dynamics, cultural, ethnic, and historical backgrounds, natural resources, human and socio-economic movements, and health status of a specific region.
- b) Discuss impact of activities of governmental, intergovernmental, and nongovernmental institutions on the process of dealing with public health and human right.
- c) Describe current global health challenges on the aspects of medicine, public health, law, economics, social sciences and humanities.

5. Format

This course will consist of lectures and case-based class activities. Students will be required to write a final report.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

- Participation 20%
- In class quizzes 30%
- Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked thorough the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

There is no required textbook for this course.

10. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.

11. Availability in English

All classes are taught in English.

12. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

13. Note(s) to students

Nothing in particular

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|--------------------------------|--|---------------|
| 1 | August 13, 2018 8:50-10:20 | Grant writing (G-Lab, M&D Tower 8F) | Pamela Surkan |
| 2 | August 13, 2018 10:30-12:00 | Qualitative method in global health (1) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Pamela Surkan |
| 3 | August 13, 2018 13:00-14:30 | | |
| 4 | August 13, 2018 14:40-16:10 | | |
| 5 | August 14, 2018 8:50-10:20 | Qualitative method in global health (2) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Pamela Surkan |
| 6 | August 14, 2018 10:30-12:00 | | |
| 7 | August 14, 2018 13:00-14:30 | | |
| 8 | August 14, 2018 14:40-16:10 | | |
| 9 | August 15, 2018 8:50-10:20 | Qualitative method in global health (3) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Pamela Surkan |
| 10 | August 15, 2018 10:30-12:00 | | |
| 11 | August 15, 2018 13:00-14:30 | | |
| 12 | August 15, 2018 14:40-16:10 | | |
| 13 | August 16, 2018 8:50-10:20 | Qualitative method in global health (4) (G-Lab, M&D Tower 8F) | Pamela Surkan |
| 14 | August 16, 2018 10:30-12:00 | | |
| 15 | August 16, 2018 13:00-14:30 | | |
| 16 | August 16, 2018 14:40-16:10 | | |

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|--------------------------------|---|---|
| 17 | August 17, 2018 8:50-10:20 | Neglected tropical disease (G-Lab, M&D Tower 8F) | Shiroh Iwanaga |
| 18 | August 17, 2018 10:30-12:00 | | |
| 19 | August 17, 2018 13:00-14:30 | | |
| 20 | August 17, 2018 14:40-16:10 | | |
| 21 | August 20, 2018 8:50-10:20 | Population aging (G-Lab, M&D Tower 8F) | Yuiko Nagamine |
| 22 | August 20, 2018 10:30-12:00 | | |
| 23 | August 20, 2018 13:00-14:30 | Space medicine (G-Lab, M&D Tower 8F) | Akiko Matsumoto |
| 24 | August 20, 2018 14:40-16:10 | | |
| 25 | August 21, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Culture and health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Rebecca L. Carlson |
| 26 | August 21, 2018 10:30-12:00 | | |
| 27 | August 21, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Culture and health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Rebecca L. Carlson Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 28 | August 21, 2018 14:40-16:10 | | |
| 29 | August 23, 2018 8:50-10:20 | Infectious disease dynamics (G-Lab, M&D Tower 8F) | Hiroshi Nishiura |
| 30 | August 23, 2018 10:30-12:00 | | |
| 31 | August 23, 2018 13:00-14:30 | | |
| 32 | August 23, 2018 14:40-16:10 | | |

Maternal and Child Health

(Code: 3310 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion (Chair)
Aya Isumi, Project researcher, Department of Global Health Promotion
Yui Yamaoka, University of Oklahoma Health Science Center, Center on Child Abuse and Neglect
Nobutoshi Nawa, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course has been designed to provide students with a conceptual grounding in theoretical approaches and emerging research topics in maternal and child health.

Outline

This course introduces emerging issues in maternal and child health, such as child maltreatment and vaccination. It provides students with basic knowledge and skills needed to apply a life course approach to solve these issues.

4. Course Objective(s)

Upon successfully completing this course, students will be able to understand and explain that childhood is the critical period of health issues. Also, students will obtain skills to find solutions for emerging issues in maternal and child health.

5. Format

Lectures, readings and case-studies

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

Participation 20%

In class quizzes 30%

Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

To be specified in the class.

1 0. Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.

1 1. Availability in English

All classes are taught in English.

1 2. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

1 3. Note(s) to students

Nothing in particular

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|----------------------------------|---|--|
| 1 | November 12, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Theories and Models of Human Development | Aya Isumi |
| 2 | November 12, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 3 | November 12, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Theories and Models of Human Development | Aya Isumi Yui Yamaoka Nobutoshi Nawa Takeo Fujiwara |
| 4 | November 12, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 5 | November 13, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Child Abuse and Neglect | Yui Yamaoka |
| 6 | November 13, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 7 | November 13, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Child Abuse and Neglect | Yui Yamaoka Nobutoshi Nawa Aya Isumi Takeo Fujiwara |
| 8 | November 13, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 9 | November 15, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Vaccination | Nobutoshi Nawa |
| 10 | November 15, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 11 | November 15, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Vaccination | Nobutoshi Nawa Aya Isumi Yui Yamaoka Takeo Fujiwara |
| 12 | November 15, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 13 | November 16, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Life Course Epidemiology | Takeo Fujiwara |
| 14 | November 16, 2018 10:30-12:00 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |
| 15 | November 16, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Life Course Epidemiology | Takeo Fujiwara Aya Isumi Yui Yamaoka Nobutoshi Nawa |
| 16 | November 16, 2018 14:40-16:10 | (G-Lab, M&D Tower 8F) | |

平成30(2018)年度休講 医療ビジネス論

科目コード: 3311 年次 単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|----|-------|-----|
| 科目責任者 | | | |
| 科目担当者 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

2. 主な講義場所

3. 授業目的・概要等

授業目的

概要

4. 授業の到達目標

5. 授業方法

6. 授業内容

7. 成績評価の方法

8. 準備学習等についての具体的な指示

9. 参考書

10. 履修上の注意事項

11. 英語による授業

12. オフィスアワー

13. 備考

Behavioral Sciences

(Code: 3312 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health (Chair)
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health
Satomi Doi, Project Researcher, Department of Global Health
Yoshitake Takebayasi, Assistant Professor, Fukushima Medical University
Kaori Honjo, Professor, Osaka Medical College
Yoshimitsu Takahashi, Associate Professor, Kyoto University
Naoki Kondo, Associate Professor, The University of Tokyo

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course has been designed to provide students with a conceptual grounding in theoretical approaches and hot research topics in health behaviors.

Outline

This course provides students with basic knowledge and skills needed to understand individual, group, and community behaviors and change processes in cross-cultural contexts in order to design health promoting behavioral interventions.

4. Course Objective(s)

Upon successfully completing this course, students will be able to apply theories and models in diagnosing community and designing effective public health intervention.

5. Format

Lectures, readings and case-studies

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

Participation 20%

In class quizzes 30%

Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

To be specified in the class.

10. Important Course Requirements

None

1 1. Availability in English

All classes are taught in English.

1 2. Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

1 3. Note(s) to students

Nothing in particular

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|--------------------------------|---|--|
| 1 | October 1, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Theories and Models of Behavioral Change (G-Lab, M&D Tower 8F) | Ayako Morita |
| 2 | October 1, 2018 10:30-12:00 | | |
| 3 | October 1, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Theories and Models of Behavioral Change (G-Lab, M&D Tower 8F) | Ayako Morita Takeo Fujiwara Satomi Doi |
| 4 | October 1, 2018 14:40-16:10 | | |
| 5 | October 2, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Cognitive, Emotion and Behavior/Risk Communication (G-Lab, M&D Tower 8F) | Satomi Doi |
| 6 | October 2, 2018 10:30-12:00 | | |
| 7 | October 2, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Cognitive, Emotion and Behavior/Risk Communication (G-Lab, M&D Tower 8F) | Satomi Doi Yoshitake Takebayashi Takeo Fujiwara Ayako Morita Satomi Doi |
| 8 | October 2, 2018 14:40-16:10 | | |
| 9 | October 4, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Social Networks and Social Support (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kaori Honjo Yoshimitu Takahashi |
| 10 | October 4, 2018 10:30-12:00 | | |
| 11 | October 4, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Social Networks and Social Support (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kaori Honjo Yoshimitu Takahashi Takeo Fujiwara Ayako Morita Satomi Doi |
| 12 | October 4, 2018 14:40-16:10 | | |
| 13 | October 5, 2018 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Health policy to change behavior (G-Lab, M&D Tower 8F) | Naoki Kondo Takeo Fujiwara |
| 14 | October 5, 2018 10:30-12:00 | | |
| 15 | October 5, 2018 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Health policy to change behavior (G-Lab, M&D Tower 8F) | Naoki Kondo Takeo Fujiwara |
| 16 | October 5, 2018 14:40-16:10 | | |

Environmental Health

(Code: 3313 1st year 2units)

1. Instructor(s)

Takeo Fujiwara, Professor, Department of Global Health Promotion
Brian Schwartz, Professor, Department of Environmental Health and Engineering, Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
Kunihiko Nakai, Professor, Development and Environmental Medicine, Tohoku University School of Medicine
Kazunari Onishi, Associate Professor, Graduate School of Medicine, University of Yamanashi
Ayako Morita, Assistant Professor, Department of Global Health Promotion
Yukako Tani, Research Fellow, Department of Global Health Promotion

2. Classroom/Lab

Next Page

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course introduces current topics in environmental health issues, scientific understanding of their causes, and possible future approaches toward control of the major environmental health problems.

Outline

Throughout the course we will review and discuss topics including toxicology, exposure assessment, environmental epidemiology, risk assessment/management, air pollution, water pollution, and environmental justice. Lectures by Professor Brian Schwartz from Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health form part of the Harvard/Johns Hopkins Lecture Series (HJLS).

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Define environmental exposures important in public health and describe how they may cause illness or promote health.
- b) Describe specific factors (e.g., gene, demography, socioeconomic status, nutrition, etc.) that influence the likelihood of exposure and the risk of health outcomes.
- c) Explain how to identify environmental hazards, assess effects of hazards on health, control hazards, and monitor the control efforts.

5. Format

This course will consist of lectures and case-based class activities. Students will be required to write a final report.

6. Course Description and Timetable

Next Page

7. Grading System

Grades will be based on the following elements:

- Participation 20%
- In class quizzes 30%
- Final paper 50%

8. Prerequisite Reading

Reading materials will be available online at the course webpage. Students are expected to have worked through the materials before attending the corresponding class.

9. Reference Materials

Below is a suggestion for a book that may be useful for those who want to read a standard textbook.

Frumkin H, editor. Environmental health: from global to local. San Francisco: Jossey-Bass; 2016.

1 0 . Important Course Requirements

For students not in the MPH course, instructor's permission is required before registering to the course.

1 1 . Availability in English

All classes are taught in English.

1 2 . Office hours

Please contact Prof. Fujiwara at fujiwara.hlth@tmd.ac.jp

1 3 . Note(s) to students

Nothing in particular

Schedule

| No | Day Time | Topics Venue | Instructor |
|----|---------------------------------|--|--|
| 1 | January 15, 2019 8:50-10:20 | Global environment, climate change, and public health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Brian Schwartz |
| 2 | January 15, 2019 10:30-12:00 | | |
| 3 | January 15, 2019 13:00-14:30 | | |
| 4 | January 15, 2019 14:40-16:10 | | |
| 5 | January 16, 2019 8:50-10:20 | Occupational toxicology and policy implication (G-Lab, M&D Tower 8F) | Brian Schwartz |
| 6 | January 16, 2019 10:30-12:00 | | |
| 7 | January 16, 2019 13:00-14:30 | | |
| 8 | January 16, 2019 14:40-16:10 | | |
| 9 | January 17, 2019 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Nutrition, toxicology and child development (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kunihiko Nakai |
| 10 | January 17, 2019 10:30-12:00 | | |
| 11 | January 17, 2019 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Nutrition, toxicology and child development (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kunihiko Nakai Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 12 | January 17, 2019 14:40-16:10 | | |
| 13 | January 18, 2019 8:50-10:20 | <u>Lecture:</u> Air pollution in Asia - from evaluation to interpretaion of its impacts on health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kazunari Onishi |
| 14 | January 18, 2019 10:30-12:00 | | |
| 15 | January 18, 2019 13:00-14:30 | <u>Case and group activity:</u> Air pollution in Asia - from evaluation to interpretaion of its impacts on health (G-Lab, M&D Tower 8F) | Kazunari Onishi Takeo Fujiwara Ayako Morita Yukako Tani |
| 16 | January 18, 2019 14:40-16:10 | | |

Public Health Practice I

(Code: 3300 1st-2nd year 6 units)

1. Instructor(s)

The academic advisor

2. Classroom/Lab

To be specified by the academic advisor

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course provides practical skills to gain an understanding of the current state of the art in both methods and available information, find research questions, and evaluate and propose a study or program illustrating important public health issues.

Outline

Students develop a practicum project focusing on evidence-based public health, including systematic reviews and critical evaluation of various published research, while assessing design options for conducting epidemiologic studies and implementing public health programs.

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) State research question clearly, explain why your research question is worthy of study, and how your research contributes to the body of already existing research.
- b) Conduct a systematic review of the literature and assemble the evidence using a literature review format.
- c) Assess research design options and develop a research plan to answer the research question.

5. Format

This course involves substantial interaction with and instruction by academic advisor and are set up on an ad hoc basis. Arrangement must be made with the academic advisor.

6. Course Description and Timetable

To be specified by the academic advisor

7. Grading System

Comprehensive grading based on the thesis paper and other research achievements

8. Prerequisite Reading

To be specified by the academic advisor

9. Reference Materials

To be specified by the academic advisor

10. Important Course Requirements

To be specified by the academic advisor

11. Office hours

To be specified by the academic advisor

12. Note(s) to students

This course is required for all students. Please read the article "Application for degree" in this guide book for further information on the policies and regulations of the Graduate School.

Public Health Practice II

(Code: 3301 1st-2nd year 6 units)

1. Instructor(s)

The academic advisor

2. Classroom/Lab

To be specified by the academic advisor

3. Course Purpose and Outline

Course Purpose

This course focuses on developing practical skills to carry out research related to public health and present the results.

Outline

All students are required to complete a research practicum either in Japan or an international public health setting. This will include research design, data collection and analysis, and writing a master's thesis.

4. Course Objective(s)

By the end of this course, students will be able to:

- a) Negotiate with field counterparts and prepare original data collection.
- b) Collect original data.
- c) Apply analytical techniques to obtained data.
- d) Interpret the results of analyses.
- e) Report the conducted research in academic presentations and papers.

5. Format

This course involve substantial interaction with and instruction by academic advisor and are set up on an ad hoc basis. Arrangement must be made with the academic advisor.

6. Course Description and Timetable

To be specified by the academic advisor

7. Grading System

Comprehensive grading based on the thesis paper and other achievements

8. Prerequisite Reading

To be specified by the academic advisor

9. Reference Materials

To be specified by the academic advisor

10. Important Course Requirements

To be specified by the academic advisor

11. Office hours

To be specified by the academic advisor

12. Note(s) to students

This course is required for all students. Please read the article "Application for degree" in this guide book for further information on the policies and regulations of the Graduate School.

7. 医療管理政策学（MMA）コース 授業科目

平成30年度 MMAコース授業科目時間割

| 月 | 日 | 時限 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 整理番号 | 管理必修 | 政策必修 | 担当大学 | 科目担当(責任)教員 | 備考 | | |
|-----|------------|--------|---------------------------|---------------|---|----------------|---------------|---|---|------|------|------|------|------------|------------|--|--|
| 4月 | 2~6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9~13 | | | オリエンテーション | | | | | | | | | | | | | |
| | 16~20 | 1 2 | 1.1 医療提供政策論 | ◇1.4 医療保険論 | | 1.1 医療提供政策論 | | | | | 1.1 | ○ | ○ | A | 医歯大 河原 和夫 | | |
| | 23~27 | 1 2 | 1.2 医療社会政策論 | | | 1.2 医療社会政策論 | | | | | 1.2 | | ○ | D | 一橋大 白瀬 由美香 | | |
| 5月 | 4/30~5/4 | | | | | | | | | | 1.4 | ○ | ○ | D | 一橋大 佐藤 主光 | 4/17, 24, 5/1, 8, 15, 22, 29の火曜日 (医療保険論) | |
| | 7~11 | 1 2 | 9.2 医学概論 | ◇1.4 医療保険論 | | 9.2 医学概論 | | | | | 9.2 | | | A | 医歯大 高瀬 浩造 | | |
| | 14~18 | 1 2 | 1.3 世界の医療制度 | | | 1.3 世界の医療制度 | | | | | 1.3 | | ○ | A | 医歯大 河原 和夫 | | |
| | 21~25 | 1 2 | 2.1 医療と社会の安全管理 | | | 2.1 医療と社会の安全管理 | | | | | 2.1 | | ○ | A | 医歯大 河原 和夫 | | |
| | 5/28~6/1 | 1 2 | 2.2 医療機関リスク管理 | | | 2.2 医療機関リスク管理 | | | | | 2.2 | ○ | ○ | A | 医歯大 高瀬 弘充 | | |
| 6月 | | | | | | | | | | | 1.6 | | | D | 一橋大 佐藤 主光 | 6/8, 15, 22, 29, 7/6, 13, 27の金曜日 (医療産業論) | |
| | 4~8 | 1 2 | 9.1 医療とコミュニケーション | | | 4.1 病院情報管理学 | | | | | 9.1 | | | B | 東外大 岡田 昭人 | | |
| | 11~15 | 1 2 | 2.4 医療機能評価 | | | | ◇1.6 医療産業論 | | | | | 2.4 | ○ | ○ | A | 医歯大 河原 和夫 | |
| | 18~22 | 1 2 | 3.1 医療制度と法 | | | | | | | | | 3.1 | | ○ | D | 慶應大 磯部 哲 | |
| 7月 | 25~29 | 1 2 | 4.3 IT時代の医療診断システムとセキュリティー | | | | | | | | | 4.3 | | | C | 東工大 大山 永昭 | |
| | 2~6 | 1 2 | 9.1 医療とコミュニケーション | 4.1 病院情報管理学 | | | ◇1.6 医療産業論 | | | | 4.1 | ○ | ○ | A | 医歯大 高瀬 浩造 | | |
| | 9~13 | 1 2 | 3.3 生命倫理と法 | | | | | | | | | 3.3 | ○ | | D | 慶應大 磯部 哲 | |
| | 16~20 | 1 2 | 祝 日 | 4.2 診療情報管理学 | | | | | | | | 4.2 | ○ | | A | 医歯大 伏見 清秀 | |
| 8月 | 23~27 | 1 2 | 1.5 医療計画制度 | | | | ◇1.6 医療産業論 | | | | | 1.5 | | ○ | A | 医歯大 河原 和夫 | |
| | 20~24 | 1 2 | 3.2 医事紛争と法 | | | | | | | | | 3.2 | ○ | | D | 一橋大 滝沢 昌彦 | |
| | 27~31 | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 3~7 | 1 2 | 5.1 医療思想史 | | | | | | | | | 5.1 | | ○ | B | 東外大 吉本 秀之 | |
| | 10~14 | 1 2 | 5.2 世界の文化と医療 | | | 5.3 世界の宗教と死生観 | | | | | | 5.2 | | | B | 東外大 栗田 博之 | |
| | 17~21 | 1 2 | 祝 日 | 5.3 世界の宗教と死生観 | | 5.2 世界の文化と医療 | 5.3 世界の宗教と死生観 | | | | | 5.3 | | | B | 東外大 土佐 桂子 | |
| | 24~28 | 1 2 | 祝 日 | 6.2 衛生工学・汚染管理 | | | | | | | | 6.2 | ○ | | C | 東工大 湯浅 和博 | |
| 10月 | 1~5 | 1 2 | 6.1 病院設計・病院設備 | | | | ◇1.7 医療経済論 | | | | | 6.1 | ○ | ○ | C | 東工大 藤井 晴行 | |
| | | | | | | | | | | | 1.7 | | | D | 一橋大 佐藤 主光 | 10/5, 12, 19, 26, 11/9, 16, 30の金曜日 (医療経済論) | |
| | 8~12 | 1 2 | 祝 日 | 7.1 戦略と組織 | | | | | | | | 7.1 | ○ | | D | 一橋大 林 大樹 | |
| | 15~19 | 1 2 | 7.2 財務・会計 | | | | ◇1.7 医療経済論 | | | | | 7.2 | ○ | | D | 一橋大 荒井 耕 | |
| 11月 | 22~26 | 1 2 | 7.3 医療の人間工学 | | | | | | | | | 7.3 | ○ | | C | 東工大 伊藤 謙治 | |
| | 10/29~11/2 | 1 2 | 特別講義 | | | | 7.1 戦略と組織 | | | | | | | | | | |
| | 5~9 | 1 2 | 8.2 人材の開発と活用 | | | | ◇1.7 医療経済論 | | | | | 8.2 | ○ | | A | 医歯大 田中 雄二郎 | |
| | 12~16 | 1 2 | 8.1 人的資源管理 | | | | | | | | | 8.1 | ○ | | D | 一橋大 林 大樹 | |
| | 19~23 | 1 2 | 2.3 医療のTQM | | | | 祝 日 | | | | | 2.3 | ○ | ○ | A | 医歯大 高瀬 浩造 | |
| 12月 | 26~30 | 1 2 | 10.2 健康情報データベースと統計分析 | | | | ◇1.7 医療経済論 | | | | | 10.2 | | | A | 医歯大 高瀬 浩造 | |
| | 3~7 | 1 2 | 10.1 臨床研究・治験 | | | | | | | | | 10.1 | | | A | 医歯大 小池 竜司 | |
| | 10~14 | 1 2 | 8.3 医療におけるリーダーシップ論 | | | | 補講期間 | | | | | 8.3 | | | A | 医歯大 田中 雄二郎 | |

※ 1時限は18:00~19:30、2時限は19:40~21:10

※ 科目担当大学の記号は次のとおり

A…東京医科歯科大学担当科目
B…東京外国語大学担当科目

C…東京工業大学担当科目
D…一橋大学担当科目

◇ 科目の講義は、一橋大学千代田キャンパス (P○○) で18:30~行う

医療提供政策論

Health Care System

科目コード: 4011 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|---------------------------------|-----------------------------|
| 科目責任者 | 河原 和夫 | 政策科学分野 教授 | kk.hcm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 菅河 真紀子 | 政策科学分野 特任助教 | sugawa.hcm@tmd.ac.jp |
| | 浅沼 一成 | 厚生労働省 厚生科学課 課長 | asanuma-kazunari@mhlw.go.jp |
| | 仁賀 建夫 | 経済産業省 商務・サービスグループ ヘルスケア産業研究官 | niga-takeo@meti.go.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ① データ面から、わが国の保健医療福祉介護分野の発展の歴史的経緯および現状、それらの問題点を理解する。
- ② 過去あるいは現在の政策、さらに実施が検討されている政策の分析を行い、問題点ならびに改善のための政策手段を理解する。
- ③ 医療提供体制の一翼を担う、医療産業の現状および課題を理解する。
- ④ 患者サイドから医療がどのように提供されているかを理解する。

概要

重層的・相補的な関係にある保健医療福祉分野の実態を理解するとともに、実施されてきた政策の特徴ならびに問題点を明らかにし、現代のわが国の実情に最も適した政策遂行のあり方を考えていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

4. 授業の到達目標

まず、統計資料をもとにわが国の保健医療福祉介護の現状と問題点を理解する。次に、これら分野の代表的な政策の分析を行い、問題点及び特性を理解する。特に、医療提供体制を規定している医療制度、保健医療従事者、医療産業、保健医療施設、あるいはその隣接領域である福祉・介護保険施設・人材の確保等の問題点、政策の理念、目的、目標、計画策定過程、執行体制、評価、住民参加等の項目に関する分析を国外の同様の計画とも対比しながら行い、理解を深めていく。加えて患者側の視点から医療提供体制を考える。そして、将来の最適な医療提供に関する政策の具体像が提言できる能力の育成を図っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と参加状況(70点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

マスメディアの情報も含めて、昨今の医療およびその周辺分野の状況を書籍・インターネット等で調べておく。

9. 参考書

教科書: 特になし

参考書:

- ①「日本の医療」池上直樹、J.C.キャンベル(中公新書)
 - ②「介護保険のしくみ」服部万里子(日本実業出版社)
 - ③「厚生労働白書」
 - ④「国民衛生の動向2017/2018」(財厚生統計協会)
 - ⑤「厚生省50年誌」
 - ⑥「戦後医療の五十年」有岡二郎(日本医事新報社)
 - ⑦「公共政策学」足立幸男/森脇俊雅 編(ミネルヴァ書房)
 - ⑧「政策分析入門」Edith Stokey and Richard Zeckhauser(勁草書房)
- その他必要に応じて指示する。

10. 履修上の注意事項

「1.4 医療保険論」「1.6 医療計画制度」等と関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00~18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

13. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--------------|----------------|
| 1 | 4月16日 (月) 18:00~21:10 | 医療提供制度総論 | 河原 和夫 |
| 2 | 4月18日 (水) 18:00~21:10 | 医療をめぐる経済産業行政 | 仁賀 建夫 |
| 3 | 4月19日 (木) 18:00~21:10 | 総合討議など | 河原 和夫 菅河真紀子 |
| 4 | 4月20日 (金) 18:00~21:10 | 医療をめぐる厚生労働行政 | 浅沼 一成 |

医療社会政策論

Health Care Policy

科目コード: 4012 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-----------------|-------------------------|
| 科目責任者 | 白瀬 由美香 | 一橋大学大学院社会学研究科教授 | y.shirase@r.hit-u.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

長期的かつ大きな視野から社会構造を踏まえてケア(医療・介護)およびケア政策を捉える観点を養う。

概要

授業目的に従って、講義・ディスカッションを進めていく。受講生は4日間の授業終了後に、講師から与えられた課題のレポートを作成し、提出する。

4. 授業の到達目標

長期的かつ大きな視野から社会構造を踏まえてケア(医療・介護)およびケア政策を捉えられるようになること。

5. 授業方法

講義・ディスカッション

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

クラス討議への貢献度と提出レポートの評価とを併せて総合的に判断する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

テキストは使用せず、適宜レジュメ・資料等を配布する。

9. 参考書

参考書については、授業の中で紹介する。

10. 履修上の注意事項

特になし。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目責任者 白瀬由美香(y.shirase@r.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|---------------|--------|
| 1 | 4月23日 (月) 18:00～21:10 | ケアと社会構造の連関 | 白瀬 由美香 |
| 2 | 4月25日 (水) 18:00～21:10 | ケア政策への研究視座 | 白瀬 由美香 |
| 3 | 4月26日 (木) 18:00～21:10 | ディスカッション | 白瀬 由美香 |
| 4 | 4月27日 (金) 18:00～21:10 | ディスカッションと統括講義 | 白瀬 由美香 |

世界の医療制度

Health Care System in foreign Countries

科目コード: 4013 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 河原 和夫 | 政策科学分野 教授 | kk.hcm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 菅河 真紀子 | 政策科学分野 特任助教 | sugawa.hcm@tmd.ac.jp |
| | 田淵 典之 | 日本赤十字社 技監 | tabuchi.tsrg@gmail.com |
| | 吉田 恵子 | フリーランス | keiko.yoshida@t-online.de |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ・主な国の社会経済・保健医療上の課題および対策を解説する。
- ・ヘルスシステムの国際比較を行う。
- ・主な国の医療供給体制と医療制度を解説する。

概要

世界各国の医療制度を理解するには、わが国の制度を詳細に理解することが前提となる。わが国は国民皆保険制度を運用しているが、国や地域のヘルスシステムは、資源、組織、財政的基盤、マネジメント、サービス提供の各要素により特徴づけられる。英国などは税方式で医療制度を運用し、ドイツ、フランス等は公的社会保険により医療サービスを国民に提供している。また、米国は民間保険が主体であり、シンガポールのように貯蓄システムを採用している国もある。隣国に位置する中国の医療の発展からも目が離せない。先進国、開発途上国を問わず医療制度はその国の政治、経済、文化、人口構成などの影響を受け、それぞれの国で独自の制度が発展しており、どの制度にも長所、短所がある。講義では、わが国の医療制度の特徴を十分に理解した上で、各国の制度の特徴や問題点や課題について対処すべき政策等を考える。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

4. 授業の到達目標

- ・先進国および開発途上国を含む主な国の医療供給体制と医療保険制度の概要を理解する。
- ・各国の社会経済および保健医療上の課題を理解する。
- ・日本の医療制度の現状と課題を把握し、世界におけるわが国医療の特色を理解する。

5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポートや発表の内容(30点)と参加状況(70点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

各国の医療の状況をOECDデータなどで予め理解しておく。

9. 参考書

教科書: OECD 主要統計: <https://www.oecd.org/tokyo/statistics/#Health>

参考書: 多田羅浩三、河原和夫、篠崎英夫「国際共生に向けた健康への挑戦」(日本放送出版協会) ISBN978-4-595-30832-1

河原和夫、岸本忠三、岩本愛吉「感染症と生体防御」(日本放送出版協会) ISBN978-4-595-30833-8

10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「1.4 医療保険論」「9.3 医学概論」と関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00~18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

13. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | 5月14日 (月) 18:00~21:10 | わが国の医療の現状、アジア諸国の医療の現状 | 菅河 真紀子 |
| 2 | 5月16日 (水) 18:00~21:10 | わが国医療の位置づけ(オランダとの対比) | 田淵 典之 |
| 3 | 5月17日 (木) 18:00~21:10 | ドイツの医療および介護保険制度 | 吉田 恵子 |
| 4 | 5月18日 (金) 18:00~21:10 | 発表・総合討議など | 河原 和夫 菅河 真紀子 |

医療保険論

Health Insurance Policy

科目コード: 4014 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 佐藤 主光 | 一橋大学大学院経済学研究科 教授 | satom@econ.hit-u.ac.jp |
| 科目担当者 | 田近 栄治 | 成城大学経済学部 特任教授 | |
| 科目担当者 | 小塩 隆士 | 一橋大学経済研究所 教授 | |

2. 主な講義場所

一橋大学千代田キャンパス(学術総合センター内) ※詳細未定

3. 授業目的・概要等

授業目的

高齢化社会を迎えるわが国の医療保険財政の現状や課題について経済学の観点からどのように説明、評価、及び政策提言を行うのかを理解してもらう。

概要

高齢化の進展とともにわが国の医療費・介護費用は増加の一途を辿っている。こちらの費用の多くは公的な医療保険、介護保険によって賄われているが、今後、こうした公的保険制度が破綻することなく国民に保険サービスを提供し続けられるのかどうかについては不安視する向きもある。人間は一人一人が生きていくなかで様々なリスクに直面する。例えば、車を運転して事故を引き起こすリスクであるが、これには自動車保険があり民間で供給されている。一方、病気になるリスクや長生きして貯蓄が底をついてしまうリスクに対しては民間の保険もあるが、社会保障が重要な役割を担ってきており、人々は給与の割以上も公的保険に支払っている。この講義では、個人によるリスクへの対応の仕方について説明した上で、逆選抜やモラルハザードといった医療保険市場の課題(市場の失敗)を取り上げ、なぜ医療保険を社会保険として政府が運用する必要があるのか、どのようにモラルハザードに対応すべきか、という問題を考える。個人は保険者の自由選択(「足による投票」)を行う。政府には、「スポンサー」として医療機関や保険者をモニタリング、情報を開示するほか、国民皆保険を堅持し、最低限の医療サービスを保証することが求められている。講義では、こうした管理競争の効果と我が国への導入可能性についてオランダやドイツの医療制度改革の経験を踏まえつつ考えていく。

4. 授業の到達目標

- ①医療保険の役割と課題について経済学の視点(エビデンスとロジック)から正しく理解する。
- ②現在のわが国の医療制度の課題や改革の方向性、諸外国における改革の取り組みについて理解するとともに、従前の観念にとらわれない議論をする。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

期末レポートの成績による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

教科書:テキストは使用しない。

参考書:小塩隆士・田近栄治・府川哲夫著「日本の社会保障政策－課題と改革」東京大学出版会

10. 履修上の注意事項

他の医療経済関連科目である「1.6 医療産業論」、「1.7 医療経済論」を履修すると一層理解が深まる。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光 (satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

13. 備考

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

講義場所は未定のため、確定次第お知らせします。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|---|-------|
| 1 | 4月17日 (火) 18:30~21:30 | わが国の医療保険の現状と課題 | 佐藤 主光 |
| 2 | 4月24日 (火) 18:30~21:30 | 保険の経済理論Ⅰ: 不確実性と保険、情報の非対称性 | 小塩 隆士 |
| 3 | 5月1日 (火) 18:30~21:30 | 保険の経済理論Ⅱ: 逆選択とモラルハザードへの対応 | 小塩 隆士 |
| 4 | 5月8日 (火) 18:30~21:30 | 日本の社会保障制度Ⅰ: わが国の社会保障制度と財政 | 田近 栄治 |
| 5 | 5月15日 (火) 18:30~21:30 | 日本の社会保障制度Ⅱ: 医療保険、介護保険の現状と課題 | 田近 栄治 |
| 6 | 5月22日 (火) 18:30~21:30 | 保険者機能と医療保険制度改革: 欧米諸国における医療保険制度改革から学ぶ | 佐藤 主光 |
| 7 | 5月29日 (火) 18:30~21:30 | ゲストスピーカーによる講義・ディスカッション | 全教員 |

医療計画制度

Health Care Plan

科目コード: 4016 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 科目責任者 | 河原 和夫 | 政策科学分野 教授 | kk.hcm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 菅河 真紀子 | 政策科学分野 特任助教 | sugawa.hcm@tmd.ac.jp |
| | 近藤 太郎 | 近藤医院 院長、東京都医師会 副会長 | taro-mail-1122@dance.ocn.ne.jp |
| | 石川ベンジャミン 光一 | 国立がん研究センター社会と健康研究センター 臨床経済研究室長 | kishikaw@ncc.go.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ① 医療計画制度の沿革、特色、問題点を理解する。
- ② 国、都道府県、住民、関係者・関係団体の機能や役割を理解する。
- ③ 医療計画制度を策定、遂行する上で必要なデータ、体制等を理解する。
- ④ 過去あるいは実際に実施されている政策、実施が検討されている政策の分析を行い、問題点ならびに改善のための政策手段を理解する。

概要

過去の医療計画制度の問題点と成果を理解するとともに、平成30年度から始まった現行の医療計画の問題点、医療計画制度の理念、目的、評価指標、実施方法、受益者としての住民の役割、医療提供者の役割などを理解する。また、現在までの成果や問題点、データを分析・理解する能力を養うとともに、実施されてきた政策の特徴ならびに問題点を明らかにする。加えて、地域医療構想の内容や関連する介護保険事業計画や老人福祉計画、医療費適正化計画について説明できるようにする。これらを通じて、あるべき医療計画制度を論じることができる能力を身につける。

4. 授業の到達目標

まず、医療計画制度の沿革と必要性、問題点を過去の医療計画や関連計画をもとに理解する。そして、医療計画制度の理念、目的、目標、計画策定過程、執行体制、評価、住民参加等の項目に関する分析を行うことで理解を深め、将来の最適な医療計画制度に関わる政策像が提言できる能力の育成を図っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と参加状況(70点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

医療計画に関する資料については、厚生労働省や都道府県のホームページから資料を入手し、熟読する。

9. 参考書

教科書:特に指定しない

参考書:① 郡司篤晃「保健医療計画ハンドブック」(第一法規出版) ※ただし、絶版のため図書館等で閲覧すること

② 足立幸男／森脇俊雅 編「公共政策学」(ミネルヴァ書房)

③ Edith Stokey and Richard Zeckhauser「政策分析入門」(勁草書房)

④ 西谷剛「実定行政計画法 プランニングと法」(有斐閣)

⑤ 厚生労働省ホームページ「医療計画について」など

その他必要に応じて指示する。

10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「1.4 医療保険論」「9.3 医学概論」「2.4 医療機能評価」と関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

13. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | 7月23日 (月) 18:00～21:10 | 医療計画制度総論 | 河原 和夫 |
| 2 | 7月24日 (火) 18:00～21:10 | 医療計画制度の果たすべき機能と課題 | 石川ベンジャミン 光一 |
| 3 | 7月25日 (水) 18:00～21:10 | 医療提供者から見た医療計画 | 近藤 太郎 |
| 4 | 7月26日 (木) 18:00～21:10 | 発表・総合討議など | 河原 和夫 菅河真紀子 |

医療産業論

Health Care Industry

科目コード: 4017 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 佐藤 主光 | 一橋大学大学院経済学研究科 教授 | satom@econ.hit-u.ac.jp |
| 科目担当者 | 加藤 良平 | 株式会社ケアレビュー 代表取締役 | |
| 科目担当者 | 満武 巨裕 | 医療経済研究機構 研究副部長 | |
| 科目担当者 | 田口 健太 | 株式会社野村総合研究所 グループマネージャー | |

2. 主な講義場所

一橋大学千代田キャンパス(学術総合センター内) ※詳細未定

3. 授業目的・概要等

授業目的

加藤の授業では、日本の医療システムの主要プレーヤーである病院の経営環境を十分に理解した上で、これからの病院のマネジメントやガバナンスのあり方について受講者とともに議論することを目標とする。

満武の授業では、講義から1)医療データの特徴を理解し、2)データ収集・分析方法を学び、3)医療産業の規模と今後の展望を参加者自身が把握することを目標とする。また、医療データの活用により、どのような研究やビジネスの補助資料が作成できるか、受講者自身が考えることを目標とする。

田口の授業では、医療・介護・福祉に関する広範な事業領域を理解した上で、成長ドライバーとなる「デジタル化」や「グローバル化」などの最新動向を受講者自身が把握し、今後の産業の発展に必要な示唆を受講者自らが考察できるようにすることを目標とする。

佐藤の授業では、医療経営、医療産業に関わる実務家を招き、その現状や問題点について紹介、議論していく。

概要

加藤は、日本の病院経営の現状と課題、先進的な病院経営事例について講義する。また、情報技術を活用したヘルスケア関連ビジネスが病院や消費者に与えるインパクトについても、民間の医療情報会社を運営する立場から考察する。

満武は、日本及び諸外国(OECDやWHO加盟国)の医療費・介護費・ヘルスケア関連費について講義する。また、医療関連データベースについても解説する。

田口は、コンサルティングファームで医療産業に関するプロジェクトを官民間問わず実施してきた経験を基に、医療産業の全体像や着目すべき最新動向などを、様々な事例を通じて講義する。

特にAI・IoTなど様々なデジタル技術が普及してきている中で、グローバルな展開も含めて日本の医療産業がどのように成長していくべきかを考察をする。

加えて、ゲストスピーカーによる講義も実施する。

4. 授業の到達目標

- ①国内外の先進的な病院経営(民間委託など)や医療産業について理解を深め議論することができる。
- ②一般企業とは異なる特性を有する医療産業の現状についてデータ=エビデンスに基づいた理解を深め議論することができる。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

期末レポートの成績による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

参考サイト:「病院情報局」(<http://hospia.jp>)

10. 履修上の注意事項

他の医療経済関連科目である「1.4 医療保険論」、「1.7 医療経済論」を合わせて履修することが望ましい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光(satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

13. 備考

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

講義場所は未定のため、確定次第お知らせします。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--------------------------|-------|
| 1 | 6月8日 (金) 18:30～21:30 | 日本の病院経営の現状と課題 | 加藤 良平 |
| 2 | 6月15日 (金) 18:30～21:30 | 先進的な病院経営の事例研究 | 加藤 良平 |
| 3 | 6月22日 (金) 18:30～21:30 | 日本及び諸外国の医療費、介護費、ヘルスケア関連費 | 満武 巨裕 |
| 4 | 6月29日 (金) 18:30～21:30 | 日本の医療関連データベース | 満武 巨裕 |
| 5 | 7月6日 (金) 18:30～21:30 | 国内外における医療IT政策 | 田口 健太 |
| 6 | 7月13日 (金) 18:30～21:30 | ゲストスピーカーによる講義・ディスカッション | 全教員 |
| 7 | 7月27日 (金) 18:30～21:30 | ゲストスピーカーによる講義 | 佐藤 主光 |

医療経済論

Health Economics

科目コード: 4018 1年次 2単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 佐藤 主光 | 一橋大学大学院経済学研究科 教授 | satom@econ.hit-u.ac.jp |
| 科目担当者 | 井伊 雅子 | 一橋大学大学院経済学研究科 教授 | |
| 科目担当者 | 和田 秀樹 | 国際医療福祉大学 教授 | |
| 科目担当者 | 増原 宏明 | 信州大学経法学部 准教授 | |

2. 主な講義場所

一橋大学千代田キャンパス(学術総合センター内) ※詳細未定

3. 授業目的・概要等

授業目的

概ね以下の内容をカバーする。

- ① 欧米・アジアの医療制度
- ② 医療経済学の考え方
- ③ 高齢社会に向けての医学教育改革
- ④ 経済学から見た終末期医療費問題
- ⑤ 医療職の労働市場と医師・看護師不足問題

概要

井伊は欧米やアジアの医療制度を概観し、国際的な視点から実践的に医療経済の課題を検討する。また、医療経済学の特色及び一般経済学との相違点、さらに医療経済学の研究課題に関する現状と研究に必要な基本知識を習得する。

和田は医療従事者の立場から、医療と経済について講義する。特に高齢社会、超高齢社会における現在の医療システム、医療教育(主に大学病院主導の専門分化型医療および教育システム)の問題点の現状分析とその対応を、高齢者の臨床経験や疫学データに基づき論じる。

増原は、医療経済学の研究範囲を概観し、その上で経済学の視点による分析の具体的な事例として終末期医療費問題と医療職不足問題を理論と実証の両面から取り上げる。

4. 授業の到達目標

- ① 医療経済分野の今日的な課題を国際的な視点から理解する。
- ② 各種データ、指標、トピックスなどを提供し、医療システムが直面する医療経済学分野の重要課題について理解を深める。
- ③ 医療経済学に関連するさまざまな手法やプログラムの概要を理解する。
- ④ 医療経済学の総合的な知識修得を目的として講義及びグループディスカッションを含む系統的かつ実用的な講義をめざす。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

期末レポートの成績による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

「医療の経済学(第二版)」(日本評論社)、「医療経済学講義」(東京大学出版会)、「医療の在り方を経済学で模索する」(日経文庫『身近な疑問が解ける経済学(2014)』より)など、授業時間に紹介推薦する。

10. 履修上の注意事項

他の医療経済関連科目である「1.4 医療保険論」、「1.6 医療産業論」を合わせて履修することが望ましい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目責任者 佐藤主光(satom@econ.hit-u.ac.jp)宛にメールで問い合わせください。

13. 備考

ホームページより資料を各自プリントアウトしていただく場合は事前に連絡する。

講義場所は未定のため、確定次第お知らせします。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|---------------------|-------|
| 1 | 10月5日 (金) 18:30~21:30 | 医療資源の適正配分 | 井伊 雅子 |
| 2 | 10月12日 (金) 18:30~21:30 | 認知症と在宅介護政策の限界について | 和田 秀樹 |
| 3 | 10月19日 (金) 18:30~21:30 | 医療職の労働市場と医師・看護師不足問題 | 増原 宏明 |
| 4 | 10月26日 (金) 18:30~21:30 | 医学のパラダイムの変化にどう対応するか | 和田 秀樹 |
| 5 | 11月9日 (金) 18:30~21:30 | 日本の医療制度の今日的課題 | 井伊 雅子 |
| 6 | 11月16日 (金) 18:30~21:30 | ゲストスピーカーによる講義 | 佐藤 主光 |
| 7 | 11月30日 (金) 18:30~21:30 | 経済学から見た終末期医療費問題 | 増原 宏明 |

医療と社会の安全管理

Safety management system in the medical facilities and in society

科目コード: 4021 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|------------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 河原 和夫 | 政策科学分野 教授 | kk.hcm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 菅河 真紀子 | 政策科学分野 特任助教 | sugawa.hcm@tmd.ac.jp |
| | 谷川 武 | 順天堂大学 公衆衛生学教室 教授 | t-sekiyama@juntendo.ac.jp |
| | 金谷 泰宏 | 国立保健医療科学院 部長 | kanatani.y.aa@niph.go.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ・社会全体の安全対策・危機管理政策の概要
- ・医療安全対策(血液事業の安全対策も含む)
- ・生活習慣等に起因する個人の健康危機の実態及びその予防・治療方策の概要
- ・原子力災害に関する職域等での健康危機管理
- ・患者・市民の立場に立った医療安全対策

概要

医療安全の推進が叫ばれて久しいが、安全・安心の社会を保持することは医療だけの問題ではなく、首都直下型地震や新型インフルエンザ、原子力関連事故等の医療に関わる健康危機管理事象への備えも必要である。加えて生活習慣等に起因する健康危機に対する個人レベルでの健康管理も現代社会では重要な課題となっている。講義では、これらの社会的要請が強い事象に関して、保健医療上の問題の本質を理解し、安全対策を進める上で不可欠な政策について言及する。また、諸外国の実情についても分析を行っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

4. 授業の到達目標

- ・現代社会における危機管理について概説できる。
- ・生活習慣等に起因する個人の健康危機の実態、予防・治療方策について説明できる。
- ・国および地域における健康危機管理・防災対策を説明できる。
- ・医療安全対策に関する取り組みを概説できる。
- ・血液事業の安全対策に関する取り組みを概説できる。
- ・新興・再興感染症の定義、疫学、近年の国内外の感染症アウトブレイクを概説できる。
- ・大規模震災対策(天災・人災)に対処すべき課題と必要な政策について説明できる。

5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と参加状況(70点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

過去の医療事故や血液製剤を取り巻く訴訟、震災等の事例を調べ、そのイベントの特徴や対応の問題点などを整理しておく。加えて、昨今の医療安全および健康危機管理・災害対策、個人の健康管理政策の実態等についても書籍・インターネット等で調べておく。

9. 参考書

平成29年版防災白書（内閣府）など

10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「1.4 医療保険論」「9.3 医学概論」と関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00～18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

13. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1 | 5月21日（月） 18:00～21:10 | 健康危機管理について | 金谷 泰宏 |
| 2 | 5月23日（水） 18:00～21:10 | 生活習慣や職環境等に起因する個人と社会の健康危機管理 | 谷川 武 |
| 3 | 5月24日（木） 18:00～21:10 | 医療安全・社会安全対策総論／血液事業の危機管理および安全対策 | 菅河 真紀子 |
| 4 | 5月25日（金） 18:00～21:10 | 発表・総合討議など | 河原 和夫 菅河真紀子 |

医療機関リスク管理

Risk Management in Medical Institutions

科目コード:

4022

1年次

1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|---------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 高橋 弘充 | 医学部附属病院薬剤部 部長 | htakahashi.mpha@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 尾林 聡 | 医療安全管理部 部長 | oba-gyne@tmd.ac.jp |
| | 貫井 陽子 | 感染制御部 部長 | y-nukui.infe@tmd.ac.jp |
| | 田中 直文 | 材料部 部長 | tankoper@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ・大学病院における医療リスク管理とメディカルリスク分析
- ・インシデントレポート分析
- ・医療機関における感染症対策と危機管理
- ・医薬品の適正使用

概要

医療機関における医療事故と感染症対策について講述する。医療安全管理部の組織と活動、医療事故の分析評価手法であるインシデントレポート、医薬品の適正使用、感染危機管理のフレームワーク、感染対策委員会・インフェクションコントロールチームの組織と機能、感染症アウトブレイクに対する危機管理の実例とシミュレーションなどについて、講義・演習を行う。

4. 授業の到達目標

- ・医療機関におけるリスクマネジメントの実際を理解し、メディカルリスクマネジメントの手法を学ぶ。
- ・医薬品の関わるリスクと安全対策を理解する。
- ・医療機関における感染症対策と危機管理を理解する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

参加状況、授業での態度、レポートにより評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

教科書:特になし。

参考書:米国医療の質委員会／医学研究所「人は誰でも間違える」(日本評論社)

中島和江、児玉安司「ヘルスケアマネジメント」(医学書院)

河野龍太郎「医療におけるヒューマンエラー」(医学書院)

10. 履修上の注意事項

「2. 1 医療と社会の安全管理」が国全体もしくは社会の安全管理を主として論ずるのに対し、本講では医療機関レベルでの問題にフォーカスを絞って述べる予定である。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取るにより、適宜これに対応する。

13. 備考

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|-----------------|-------|
| 1 | 5月28日 (月) 18:00~21:10 | 院内感染対策と危機管理 | 貫井 陽子 |
| 2 | 5月30日 (水) 18:00~21:10 | 医療機器の安全管理 | 田中 直文 |
| 3 | 5月31日 (木) 18:00~21:10 | 医薬品の安全性 | 高橋 弘充 |
| 4 | 6月1日 (金) 18:00~21:10 | 病院における医療安全管理(2) | 尾林 聡 |

医療のTQM

Total Quality Management in Health Care

科目コード: 4023 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 高瀬 浩造 | 研究開発学分野 教授 | ktakase.rdev@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 棟近 雅彦 | 早稲田大学理工学術院 教授 | munechika@waseda.jp |
| | 小林 美亜 | 千葉大学医学部附属病院 特任教授 | miak@mti.biglobe.ne.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療の質保証活動であるTQMの方法論およびクリニカルパスについての理解を深める。

概要

日本においても医療の質についての議論が行われるようになってきているが、社会が納得できるような意味での質保証は未だ十分には行われていない。ここでは、医療における質保証の基本的な方法論について習得し、またそれを実践する上での問題点について検討する。

4. 授業の到達目標

- ① 医療の質の要素について理解を深める。
- ② 医療の質保証の方法論とクリニカルパスについて修得する。
- ③ 日本における医療の質保証の現状について説明する。
- ④ 今後の医療におけるTQMの活動について議論できる。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、参加状況(50点)および講義中に課す演習の評価(50点)の総合評価による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

教科書および参考書などに目を通しておくこと。また、医療機関におけるTQM活動について情報収集しておくこと。

9. 参考書

教科書:

・上原、黒田、飯塚、棟近、小柳津「医療の質マネジメント～医療機関におけるISO 9001の活用～」(日本規格協会)2003年

・飯塚、棟近、上原「医療の質マネジメントシステム～医療機関必携 質向上につながるISO導入ガイド」(日本規格協会)2006年

参考書:

・高瀬、阿部 編「エビデンスに基づくクリニカルパス～これからの医療記録とヴァリアンス分析～」(医学書院)2000年

・日本クリニカルパス学会編 「クリニカルパス用語解説集 増補改訂版」(クリニカルパス学会)2014年

・飯田修平「医療における総合的質経営」(日科技連)2003年

・飯田修平、飯塚悦功、棟近雅彦 監修「医療の質用語事典」(日本規格協会)2005年

・飯塚悦功、棟近雅彦、上原鳴夫監修「医療の質マネジメントシステム～医療機関必携 質向上につながるISO導入ガイド～」(日本規格協会)2006年

・飯塚悦功、水流聡子「医療品質経営」(医療企画)2010年

その他必要に応じて指示する。

10. 履修上の注意事項

系2の「医療の質の確保とリスク管理」全般との関連も深いが、系10の「臨床研究・治験」との関連もある。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることで、適宜これに対応する。

13. 備考

医療管理の中核をなす科目であるため、十分に習得すること。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|------------|-------|
| 1 | 11月19日 (月) 18:00～21:10 | 医療のTQM概論 | 高瀬 浩造 |
| 2 | 11月20日 (火) 18:00～21:10 | クリニカルパス | 小林 美亜 |
| 3 | 11月21日 (水) 18:00～21:10 | 医療の質マネジメント | 棟近 雅彦 |
| 4 | 11月22日 (木) 18:00～21:10 | 医療のTQM実践 | 高瀬 浩造 |

医療機能評価

Evaluation of quality and reliability of health care system

科目コード: 4024 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------|----------------------|
| 科目責任者 | 河原 和夫 | 政策科学分野 教授 | kk.hcm@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 菅河 真紀子 | 政策科学分野 特任助教 | sugawa.hcm@tmd.ac.jp |
| | 河北 博文 | 社会医療法人 河北医療財団 理事長 | hiro@kawakita.or.jp |
| | 藍 真澄 | 保険医療管理学分野 教授 | aivasc@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

戦後、我が国の医療提供体制は量的な整備を中心に進められてきた。しかし近年、医療安全や医療の質、そして患者対応等のいわば質的な保証を望む声が強くなってきた。それにともなってこれらの事項を測る適切な指標の確立についても研究等が精力的に進められている。講義では医療機能評価の前提となる医療の量的・質的要件の考え方、経済的・財政的・診療報酬的観点からの評価、評価指標および評価方法等の諸問題、ならびに医療従事者および患者双方の立場から医療機能を向上させる方策についても検討する。また、具体的事例として医療機能評価機構などで実施されている病院機能評価の実態、評価に関連する統計資料をもとにわが国の病院機能評価の現状と問題点を理解する。特に、誰のために何を目的とした評価なのか、患者・家族の立場、医療関係者ならびにその他の関係者・関係団体の立場からも問題点や必要性を指摘できる能力を養い、理解を深めていく。そして、将来の最適な病院機能評価のあり方が提言できる能力の育成を図っていく。なお、授業への参加状況を重視するので積極的な参加が望まれる。

概要

病院機能評価に関わる理念、目的、指標、方法、受益者、関係者の役割などを理解するために現在までの成果や問題点、データを分析・理解する能力を養うとともに、実施されてきた政策の特徴ならびに問題点を明らかにし、現代のわが国の実情に最も適した病院機能評価のあり方を論じる能力を身につける。患者の視点から医療を捉えることに心がける。

4. 授業の到達目標

- ① 医療機関が患者・家族、地域住民及び関係者から求められている役割や使命を理解する。
- ② 各種医療関連データから病院機能評価にふさわしい指標や評価の仕組み、方法ならびに誰が何のために評価するのかを理解する。
- ③ 病院機能評価が始まった歴史的経緯および現状、それらの問題点を理解する。
- ④ 過去あるいは実際に実施されている政策、実施が検討されている政策の分析を行い、問題点ならびに改善のための政策手段を理解する。
- ⑤ 医療機関および医療人の役割の理解を通じて医療システム全体を評価できる資質を養う。

5. 授業方法

講義形式、討議、発表、事例検討などによる。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

成績評価は、テスト結果または提出されたレポート内容(30点)と参加状況(70点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

日本医療機能評価機構、厚生労働省、研究報告等で医療機能評価の概要、関係者の取り組み、問題点など現在の状況を調べておく。

9. 参考書

参考書: 日本医師会・厚生省健康政策局指導課「病院機能評価マニュアル」(金原出版)
Restructuring Hospital Quality Assurance: The New Guide for Health Care Providers Jean Gayton Carroll

参考サイト:

(財)日本医療機能評価機構ホームページ 「<http://jcqhc.or.jp/html/index.htm>」

JCAHO (Joint Commission on Accreditation of Healthcare Organizations)ホームページ 「<http://www.jcaho.org/>」

AHRQ (Agency for Healthcare Research and Quality)ホームページ 「<http://www.ahrq.gov/>」

その他必要に応じて指示する。

10. 履修上の注意事項

「1.1 医療提供政策論」「2.2 医療機関リスク管理」「2.3 医療のTQM」などMMAの中の多くの科目と関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

毎週月曜日午後17:00~18:00

科目責任者 河原和夫教授室(M&Dタワー16階)

13. 備考

問い合わせは電話、あるいは訪問のみ受ける。e-mailでの問い合わせには応じない。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--------------------|----------------|
| 1 | 6月11日 (月) 18:00~21:10 | 日本医療機能評価機構の活動 | 河北 博文 |
| 2 | 6月12日 (火) 18:00~21:10 | 医療機関および医療人の役割とその評価 | 河原 和夫 |
| 3 | 6月13日 (水) 18:00~21:10 | 医療機能評価概説、発表・総合討議など | 河原 和夫 菅河真紀子 |
| 4 | 6月14日 (木) 18:00~21:10 | 医療保険制度からの評価 | 藍 真澄 |

医療制度と法

Health Care System and Law

科目コード: 4031 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|---------------------------|-----------------|
| 科目責任者 | 磯部 哲 | 慶應義塾大学大学院法務研究科 教授 | teisobe@keio.jp |
| 科目担当者 | 船橋 亜希子 | 東京大学医科学研究所 公共政策研究分野 特任研究員 | |
| | 清水 真 | 明治大学法科大学院 教授 | |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

憲法を頂点とするわが国の法体系等の基本論点を解説したのちに、医療スタッフに関する法制度(医師や看護師等の身分や業務に関する法規)、病院や医薬品・医療機器に関する法制度(医療法、薬機法等)、健康保険等に関する法制度の他、救急医療や在宅医療等の現代的諸問題を法律学の視点から概観する。また、医療と刑事法の関わりについても集中的に取り上げる。医療と法をめぐる諸問題の中には、解答の困難な問題が多くあるが、本講義では、まずは日々日常の医療現場を支える法制度に関する理解を深めながら、法と医療の関わり方、法のあり方について考える素材を提供することとしたい。本授業への参加を通じて、「法的なものの考え方」の特徴を理解してもらえるようにつとめたい。詳細は授業計画(予定)の項を参照のこと。

概要

以下の各項目を取り上げていく予定である。(受講者の希望も聴きながら、随時修正を加えることがある)

- ① 医療関連法規の体系、法と医療の交錯の諸相
- ② 医療従事者に関する法制度(医師法・保助看法等の資格と業務、専門職間の業務分担等)
- ③ 医療施設・地域医療体制、医薬品等に関する法制度
- ④ 「医事刑法」、医療事故調査制度等
- ⑤ 医療の財源等に関する法制度(健康保険法等の医療保険制度に関わる法)
- ⑥ 救急医療・在宅医療に関する法制度
- ⑦ 精神医療・感染症医療に関する法制度
- ⑧ その他

4. 授業の到達目標

- ・医療関連法規の概観
- ・わが国の医療制度を支える法制度に関する理解を深める。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

参加状況およびレポート。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に予習の必要はないと思われるが、普段からこの分野のニュース等に関心を持っておくことが望ましい。テーマに関連した話題提供があれば歓迎する。

9. 参考書

教科書:特に指定しない。

参考書:米村滋人『医事法講義』(日本評論社、2016年)

その他、参考文献は講義の中で随時紹介する。

10. 履修上の注意事項

同系に開設された他の科目のうち、「3. 3 生命倫理と法」では、本授業と密接に関連する論点が多く、法と倫理の異同等を考察するためにも併せて履修されることを強くお勧めする。それにより「医療関連法規」に関する理解も深まるはずである。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

質問等は、講義終了後、あるいはメールにて受け付ける。

13. 備考

本授業の担当者は法律学の研究者であるが、そのような立場からの「一方通行」的な講義・解説に終始するのではなく、参加者との建設的・有意義な対話を通じて新たに問題を発見し理解を深められるような「対話重視」型の授業としたい。その意味で、受講者には積極的な参加を希望している。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--|---------------|
| 1 | 6月18日 (月) 18:00~21:10 | 医療関連法規概観 医療従事者に関する法制度 | 磯部 哲 |
| 2 | 6月19日 (火) 18:00~21:10 | 医療施設、医薬品等に関する法制度 医療の財源等に関する法制度 | 磯部 哲 |
| 3 | 6月20日 (水) 18:00~21:10 | 刑事実体法と医療 刑事手続法と医療 医療事故調査制度等 | 船橋亜希子 清水 真 |
| 4 | 6月21日 (木) 18:00~21:10 | 救急医療・在宅医療に関する法制度 精神医療・感染症医療に関する法制度他 | 磯部 哲 |

医事紛争と法

Medical Disputes and the Law

科目コード: 4032 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-----------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 滝沢 昌彦 | 一橋大学大学院法学研究科 教授 | m.takizawa@r.hit-u.ac.jp |
| 科目担当者 | 中川 佳典 | 弁護士(東京弁護士会所属) | nakagawa@sirius-law.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

- ① 医事紛争と法の基本法理(医療行為、診療契約、医師の権利義務と患者の権利義務、責任根拠、過失、因果関係、損害)を学ぶ。
- ② 医師の民事責任、刑事責任、行政責任について実例に基づき学ぶ。
- ③ 医療過誤判例の基本法理を学ぶ。
- ④ 医療過誤訴訟の実情や訴訟の具体的進め方と問題点を学ぶ。
- ⑤ 臨床現場での医事紛争の問題点と対処方法について考える。
- ⑥ 病院や医師の医療事故防止対策・リスクマネージメントについて考える。
- ⑦ その他、医事紛争をとりまく法律問題、医療過誤裁判の今後とあるべき医療について考える。

概要

以下の各項目を取り上げていく予定である。(受講者の希望も聴きながら、随時修正を加えることがある)

- ① 基本用語と法理(医事紛争・医療事故・医療過誤、民事責任・刑事責任などの法的責任、行政処分と雇用契約上の処分、損害賠償責任における過失・損害・因果関係、診療契約、医師と医療機関の義務、患者の義務、共同不法行為、使用者責任、過失相殺、安楽死・尊厳死など)
- ② 基本判例と判例法理(説明義務、告知義務、転送義務、患者の同意・自己決定権、医療水準、医療行為と裁量、因果関係、延命利益と期待権、信教と輸血拒否、問診、検査、投薬・注射、手術、麻酔、患者管理、院内感染、救急医療、周産期医療など)
- ③ 医事紛争の発生から訴訟まで(異状死の届出義務、カルテ開示、個人情報保護と情報公開、証拠保全、解剖、診断書、患者側への説明義務とその範囲、示談、医師賠償責任保険)
- ④ 訴訟の流れと判決まで(医療過誤訴訟の現状、迅速な裁判と計画審理、医療専門部、専門員制度、訴状と答弁書、準備書面、争点整理、診療経過一覧表、文書送付嘱託、調査嘱託、診療録・文献・意見書・陳述書その他の書証、証人尋問、鑑定、和解、判決、控訴・上告、弁護士費用・訴訟費用の負担、訴訟対策)
- ⑤ リスクマネージメントと事故防止策、保険
- ⑥ 医療過誤裁判の今後の行方と医療のあり方

4. 授業の到達目標

医事紛争の中心である医療過誤の問題について、基本法理を学習し、実際の判例やケース・スタディをもとに問題点を学び、また医療裁判や医事紛争の実際についての概要を知ってもらい、実務に役立つ知識を習得する。

5. 授業方法

講義形式による。なお、昨年度担当者であった南出行生弁護士も、適宜アドバイザーとして参加する。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

参加状況、授業への参加の仕方、レポート(「医療過誤・医事紛争について」)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

できれば、レジメと資料を作成し、遅くとも1週間くらい前に配布したいと考えているので、その範囲で予習してもらえば、問題点が理解しやすくなる。

9. 参考書

特に指定しない。

10. 履修上の注意事項

同系に開設された他の科目のうち、「3. 3 生命倫理と法」では、本授業と密接に関連する論点が多く、法と倫理の異同等を考察するためにも併せて履修されることを強くお勧めする。それにより「医療関連法規」に関する理解も深まるはずである。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目責任者 滝沢昌彦 (m.takizawa@r.hit-u.ac.jp) 宛にメールで問い合わせてください。

13. 備考

「3.1 医療制度と法」という講座があり、一部重複するところがあるかもしれない。なるべく一方通行の講義でなく、ケース・スタディを用いて、学生に意見を述べてもらい、討論する時間を多くとりたいと考えている。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|----------------------------------|-------|
| 1 | 8月20日 (月) 18:00~21:10 | 基本用語と法理 | 滝沢 昌彦 |
| 2 | 8月21日 (火) 18:00~21:10 | ケース・スタディ① 医事紛争の内容、医師と患者の権利と義務 | 中川 佳典 |
| 3 | 8月22日 (水) 18:00~21:10 | ケース・スタディ② 医師の注意義務、損害との因果関係 | 中川 佳典 |
| 4 | 8月23日 (木) 18:00~21:10 | ケース・スタディ③ 医療過誤訴訟の流れと問題点 | 中川 佳典 |

生命倫理と法

Bioethics and Law

科目コード:

4033

1年次

1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|--------------------------------|-----------------|
| 科目責任者 | 磯部 哲 | 慶應義塾大学大学院法務研究科 教授 | teisobe@keio.jp |
| 科目担当者 | 一家 綱邦 | 国立がん研究センター 研究支援センター 生命倫理・医事法室長 | |
| 科目担当者 | 神坂 亮一 | 川村学園女子大学文学部 兼任講師 | |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

人の生命の始期・終期に関することがらや、医学・生命科学の発達により惹起される法的・倫理的・社会的諸問題を検討する。詳細は授業計画(予定)の項を参照のこと。講義形式で行う部分もあるが、例えば遺伝病の告知、生殖補助医療の意義と限界、延命治療中止・差し控えに関する判断枠組み、臨床研究のあり方、生体間移植におけるドナー選定の問題、出生前診断と胎児の生命等々の具体的なテーマ(以上はあくまで例示にすぎない)を設定し、「もし倫理委員会の委員としてそうした案件を審議するとしたら、どのような事項をどの程度に考慮しなければならないか」というようなイメージで、実践的な双方向の議論を行うことを通じて考察を深めていきたいとも考えている。

概要

以下の各項目を取り上げていく予定である(受講者の希望も聴きながら、随時修正を加えることがある)。

- ① 医学研究規制をめぐる諸問題
- ② ヒト由来組織・ヒト胚の法的地位、クローン技術規制・再生医療規制、バイオバンク・コホート研究、診療情報・がん登録等
- ③ 人工妊娠中絶、生殖補助医療技術、代理懐胎、出生前・着床前診断等
- ④ 終末期医療の諸問題(「安楽死」、医療の拒否・尊厳死、重度障害新生児の治療等)
- ⑤ 脳死、臓器移植(生体間移植、組織・細胞移植、臓器売買等を含む)
- ⑥ その他

4. 授業の到達目標

- ・生命倫理と法に関する現代的諸問題の概観
- ・「人間のいのちに関わる諸問題」を、学際的な視座から複眼的に幅広く考究する必要性を理解する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

参加状況及びレポート。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に予習の必要はないと思われるが、普段からこの分野のニュース等に関心を持っておくことが望ましい。テーマに関連した話題提供があれば歓迎する。

9. 参考書

教科書:特に指定しない。

参考書:米村滋人『医事法講義』(日本評論社、2016年)、甲斐克則編「レクチャー生命倫理と法」(法律文化社、2010年) その他、参考文献は講義の中で随時紹介する。

10. 履修上の注意事項

同系に開設された他の科目のうち、「3. 1 医療制度と法」では、本授業と密接に関連する論点が多く、法と倫理の異同等を考察するためにも併せて履修されることを強くお勧めする。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

質問等は、講義終了後、あるいはメールにて受け付ける。

13. 備考

本授業の担当者は法律学の研究者であるが、そのような立場からの「一方通行」的な講義・解説に終始するのではなく、参加者との建設的・有意義な対話を通じて新たに問題を発見し理解を深められるような「対話重視」型の授業としたい。その意味で、受講者には積極的な参加を希望している。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|--|---------------|
| 1 | 7月9日 (月) 18:00~21:10 | 生命倫理の基本概念 医学研究規制 細胞治療(再生医療)等 | 一家 綱邦 |
| 2 | 7月10日 (火) 18:00~21:10 | 人工妊娠中絶、生殖補助医療技術 代理懐胎、出生前・着床前診断等 | 磯部 哲 |
| 3 | 7月11日 (水) 18:00~21:10 | 診療情報をめぐって:がん登録の法と倫理 「人由来物質」をめぐって:バイオバンク | 神坂 亮一 磯部 哲 |
| 4 | 7月12日 (木) 18:00~21:10 | 死体の法的地位、臓器移植、終末期医療 | 一家 綱邦 磯部 哲 |

病院情報管理学

Hospital Information Management

科目コード: 4041 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|---------------------------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 高瀬 浩造 | 研究開発学分野 教授 | ktakase.rdev@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 松浦 亨 | 北海道大学大学院社会医療管理学、北海道大学病院 臨床教授 | macchan@med.hokudai.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療機関が取り扱う情報の管理方法について網羅的に習得する。

概要

病院が取り扱う情報の種別および量は近年大幅に膨張しており、その管理について医療機関の責任が問われてきている。ここでは、病院情報を診療情報と区別するため、医療機関が扱う情報のクラスであると定義し(診療情報はインスタンスと定義される)、管理すべき緊急度の高い情報種別を中心に議論する。また、情報の使用目的、個人情報保護との係わり、病院情報システムについても理解を深める。

4. 授業の到達目標

- ① 病院が管理する情報の範囲と種別を規定して、認識を深める。
- ② 病院情報と診療情報との意味論的な相違点を確認する。
- ③ 病院情報がどのように利用されるのかについて検討する。
- ④ 今後病院情報を管理する上での問題点について検討する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ①情報の定義、種別と範囲
- ②病院情報の管理とは
- ③病院管理・経営に必要な病院情報インスタンス
- ④公的に要求される病院管理情報
- ⑤個人情報保護法と病院情報安全管理
- ⑥病院情報システムの概要

7. 成績評価の方法

成績評価は、参加状況(50点)および講義中に課すレポートの評価(50点)の総合評価による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に無いが、医療機関での情報管理の実態について考察しておくこと。また、情報理論の一般知識を持っていた方が理解しやすいので、簡単に一般書レベルで構わないので、目を通して置くこと。

9. 参考書

参考書: 福田剛久・高瀬浩造 編「医療訴訟と専門情報」(判例タイムズ社)

10. 履修上の注意事項

「4.2 診療情報管理学」。その他の大半の授業科目での情報ソースに対応している。積極的な議論参加が要求される。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることで、適宜これに対応する。

13. 備考

積極的な議論参加が要求される。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|------------------|-------|
| 1 | 6月8日 (金) 18:00~21:10 | 大学病院での病院情報インスタンス | 松浦 亨 |
| 2 | 7月3日 (火) 18:00~21:10 | 情報管理の基礎 | 高瀬 浩造 |
| 3 | 7月4日 (水) 18:00~21:10 | 医療機関における情報管理 | 高瀬 浩造 |
| 4 | 7月5日 (木) 18:00~21:10 | 医療分野での情報化 | 高瀬 浩造 |

診療情報管理学

Health Information Management

科目コード: 4042 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 伏見 清秀 | 医療政策情報学分野 教授 | kfushimi.hci@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 阿南 誠 | 川崎医療福祉大学 | |
| | 前田 まゆみ | 本学非常勤講師 | |
| | 桑原 比呂世 | 千葉大学医学部附属病院 特任准教授 | bxx03410@nifty.com |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

診療情報その管理の概容を理解するとともに、診療情報を活用した様々な医療評価手法を理解することを目的とする。

概要

診療情報管理、診断群分類、包括評価、厚生統計等に関する最新の資料を配付し、プレゼンテーションを用いて講義を行った上で、質疑応答や学生の実務上の経験や意見に基づく討論等で理解を深める。配布使用予定の資料としては、ICD10コーディングのガイドライン、診断群分類DPCに関する中医協資料抜粋と厚生労働省研究班報告書抜粋、包括評価対応のためのマニュアル、厚生労働省諸統計の概要と研究報告書抜粋、諸論文の抜粋等を予定している。

4. 授業の到達目標

- ① 診療情報管理の概念とその実務を理解すること。
- ② 診断群分類および包括評価の概念と実務およびそれらの医療管理評価への応用を理解すること。
- ③ 診療情報、統計情報等のデータマネジメントと研究的活用方法を理解すること。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

第1日: 診療情報管理総論、診療録管理の理論と実務、傷病名コーディングの理論と実務、診療報酬関連情報管理の実務、診断群分類の導入と効率的診療情報管理等に関する講義と討論(麻生講師)

診療情報と医療倫理(前田講師)

第2日: 診断群分類の理論と国際比較、日本版診断群分類DPCと包括評価の理論と実務、診断群分類を用いた医療管理の理論と実際等に関する講義と討論

第3日: 診断群分類を用いた医療の評価、我が国の医療提供体制の評価への診断群分類の応用、地域医療資源配分計画、地域保健医療計画と診断群分類等に関する講義と討論

第4日: DPCデータ等の医療業務データの分析手法(桑原講師)

7. 成績評価の方法

成績評価は提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

診療記録関連の法的背景、診療録の電子記録、診療記録の作成技法等については触れる時間がほとんど無いため、他講または参考書にてその概略を理解しておくことが望ましい。

9. 参考書

参考書:「診療情報による医療評価. DPCデータから見る医療の質」.(東京大学出版会)
「DPCデータ活用ブック・第二版」(じほう社)
「21世紀の医療と診断群分類」(じほう社)
「DPCと病院マネジメント」(じほう社)
「疾病、傷害および死因統計分類提要」第2巻(厚生統計協会)
「経営力・診療力を高めるDPCデータ活用術」(日経ヘルスケア). 等

10. 履修上の注意事項

医療提供体制の設計と評価の点で「1.1 医療提供政策論」と、診療情報の電子化や病院システムとの関連で「4.1 病院情報管理学」と関連すると考えられる。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

平日10時より18時

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|---------------------------|------------------|
| 1 | 7月17日 (火) 18:00~21:10 | 診療情報管理の基礎・診療情報と分析総論 | 伏見 清秀 阿南 誠 |
| 2 | 7月18日 (水) 18:00~21:10 | 医療情報の標準化とDPC診断群分類包括 評価 | 伏見 清秀 |
| 3 | 7月19日 (木) 18:00~21:10 | 医療倫理と診療情報分析手法 | 前田 まゆみ 桑原 比呂世 |
| 4 | 7月20日 (金) 18:00~21:10 | 診療情報を用いた医療評価 | 伏見 清秀 |

IT時代の医療診断システムとセキュリティ

Medical Diagnosis and Information Security in IT Era

科目コード: 4043 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|-------------------------------|-------------------------------|
| 科目責任者 | 大山 永昭 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 | yama@isl.titech.ac.jp |
| 科目担当者 | 中村 健太郎 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 教授 | nakamura.k.ah@m.titech.ac.jp |
| | 山口 雅浩 | 東京工業大学 工学院 情報通信系 教授 | yamaguchi.m.aa@m.titech.ac.jp |
| | 尾形 わかは | 東京工業大学 工学院 情報通信系 教授 | wakaha@mot.titech.ac.jp |
| | 小尾 高史 | 東京工業大学 科学技術創成研究院 准教授 | obi@isl.titech.ac.jp |
| | 喜多 紘一 | 一般社団法人保健医療福祉情報安全管理適合性評価協会 理事長 | k.kita@gakushikai.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療をとりまくIT技術をどのように生かしていくべきか、主として以下のテーマをもとに、将来に向けた戦略を考える素地を提供する。

- ・ 診断と治療をつなぐIT技術
- ・ 個人情報の管理とICカード
- ・ 医療情報の電子保存と証拠性
- ・ プライバシーの保護とセキュリティ
- ・ 医療IT化における医用画像診断装置の役割
- ・ ヘルスケア情報システムと地域医療

概要

本講義では、診断・治療に供される最新の医用画像診断技術の動向について概説するとともに、IT技術を駆使した遠隔医療や、患者のプライバシーを保護するための各種のセキュリティ技術について講じる。なお、本講義では情報に関する専門的知識を必要としないように配慮し、適宜、参加者とのディスカッションの場を設ける。

4. 授業の到達目標

最新の医用画像診断技術に触れるとともに、医療分野のICT化に関連する課題とその解決策を理解する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

別表のとおり。

7. 成績評価の方法

レポート(本科目全体で、一編)

成績評価は、提出されたレポートの内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に必要としない。

9. 参考書

特になし。

10. 履修上の注意事項

より実際の病院業務と密着した内容については、「4.1 病院情報管理学」、および「4.2 診断情報管理学」をも併せて受講されたい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

東京工業大学すずかけ台キャンパスR2-324 平日9:30-17:30 Tel:045-924-5177

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|------------------------------|------------------|
| 1 | 6月25日 (月) 18:00～21:10 | 個人情報の管理とICカード | 大山 永昭 |
| 2 | 6月26日 (火) 18:00～21:10 | 超音波・音響技術のヘルスケア応用 セキュリティ技術 | 中村 健太郎 尾形 わかは |
| 3 | 6月27日 (水) 18:00～21:10 | 医療情報システム 画像診断支援技術 | 小尾 高史 山口 雅浩 |
| 4 | 6月28日 (木) 18:00～21:10 | ヘルスケア情報システムと地域医療 | 喜多 紘一 |

医療思想史

History of Medical Thoughts

科目コード: 4051 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-----------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 吉本 秀之 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授 | h.yoshimoto@tufs.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

西洋医学・医療の歴史をサーヴェイすることを通して、歴史における医学・医療のあり方について基本的なポイントを理解してもらおう。

概要

西洋における〈医〉の考え方を、ギリシア時代からキリスト教の時代、そしてルネサンス以降の近代、一九世紀の科学技術と産業化の時代、二十世紀の世界化と原子の時代と、いくつかの大まかな時代区分に従って医学の歴史とともに振り返り、それぞれの節目で生じた〈病〉に関する考え方やそれに対応した〈医療〉のあり方の変化とその意味を検討する。それを通して、〈医〉とは何か、治療と癒し、医と宗教、信と効能など、〈医〉のよって立つ関係、その特殊な意味を把握する。また、現代医療の諸条件を、医学の科学的なコンテクスト、および産業システムの歴史的展開と照らし合わせて検討し、産業化やマネジメント思想がもたらした〈医療〉体制の諸問題などを視野に入れながら、現代医療を考えるうえで必要と思われる知的な見とおしを提示する。時間軸に沿った歴史的变化の解説と、そこから引き出せる諸テーマの考察とを組み合わせた講義となる。

4. 授業の到達目標

現代医療を生み出しその枠組や方向を規定している西洋医療の考え方の歴史をたどり、現代の医学あるいは医療がどのような思想的伝統のうえに成立つものかを知る。それとともに、人間にとって〈医〉とは何かを根本から考えなおし、現代医療のあり方を照らし出す上で指標として役立つと思われる医療思想の基本的知見を身につける。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

第1回 古代から中世へ: 医学・医療の出現と中世における大学医学部

第2回 ルネサンスと初期近代: 近代科学の出現と医学・医療の変化

第3回 近代(1): 18世紀

第4回 近代(2): 19世紀から現代へ

おおむね以上のような配分を予定しているが、各回、講義と質疑応答で授業を進める。

7. 成績評価の方法

各回のコメントシート(50%)、並びにタームペーパー(期末レポート)(50%)により評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

医学史通史を1点と、個別の医学・医療史に関する論考を1点、読んでもらいたい。

9. 参考書

参考書: 梶田 昭 『医学の歴史』講談社学術文庫、2003. 小川鼎三『医学の歴史』中公新書、1964.
L・ステルペローネ 『医学の歴史』原書房、2009. W.H.マクニール『疾病と世界史』上下、中公文庫、2007.
川喜田愛郎『近代医学の史的基盤』岩波書店、1977. 飯島渉『感染症の中国史: 公衆衛生と東アジア』中公新書、2009.
見市雅俊・飯島渉他編著『疾病・開発・帝国医療』東京大学出版会、2001.
その他、教室で指示。

10. 履修上の注意事項

「3.1 医療制度と法」「3.3 生命倫理と法」「1.2 医療社会政策論」などに関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることににより、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|------------|-------|
| 1 | 9月3日 (月) 18:00~21:10 | 古代から中世へ | 吉本 秀之 |
| 2 | 9月4日 (火) 18:00~21:10 | ルネサンスと初期近代 | 吉本 秀之 |
| 3 | 9月5日 (水) 18:00~21:10 | 近代(1) | 吉本 秀之 |
| 4 | 9月6日 (木) 18:00~21:10 | 近代(2) | 吉本 秀之 |

世界の文化と医療

Medical Systems of the World from Cultural Perspective

科目コード: 4052 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|----------------------------|------------------------------|
| 科目責任者 | 栗田 博之 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授 | kuritah@tufs.ac.jp |
| 科目担当者 | 真島 一郎 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授 | imajima@tufs.ac.jp |
| | 山内 由理子 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 准教授 | yuriko.yamanouchi@tufs.ac.jp |
| | 外川 昌彦 | 東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所 准教授 | fakir@aa.tufs.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

グローバル化の波が世界の諸地域に与える影響をめぐって種々の議論が生じており、医療政策の分野もけっして例外ではない。多言語化、多民族化が進む我が国で、今後この分野での仕事に携わるものは、諸地域間の文化落差、死生観のちがひ、医療概念及びその実態に関する一定の知識と理解が要求される。本講義は、医療とその文化的背景に関する世界諸地域の個別事例の紹介を通して、これらの要請に答えることを目的とする。

概要

- ① 文化概念における医療のコンセプトを包括的な視野から明らかにする。
- ② 世界諸地域における文化において病と医療、死生観のテーマはどのように提示され、表象されてきたかを明らかにする。いずれも、担当教員の個別の問題意識にしたがいながら、講義と討論形式の二本立てによって授業を行う。

4. 授業の到達目標

世界諸地域の文化における医療の観念や死生観をめぐって理解を深め、幅広い教養と視野の涵養をめざす。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

第1回: 栗田博之「文化と生殖」

民俗生殖理論を出発点に、親子関係と生殖、新生殖技術、近代医療と伝統医療の併存といった問題を考察する。

第2回: 真島一郎「病因論」

疾病因にかんする民俗的思考を主題とし、病いの可視性／不可視性、医療現場の当事者の意識を考察する。

第3回: 山内由理子「オーストラリア先住民と死生観」

オーストラリア先住民の例を題材に、誕生と死という問題を通じて、身体と心、個と関係性といった問題を考える。

第4回: 外川昌彦「南アジアの死生観」

南アジアにおけるヒンドゥー教とイスラームの現状やその関係について解説し、その中に見られる宗教文化や死生観の問題を考察する。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(60点)と参加状況(40点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

事前に配布したハンドアウトなどを読んでおくこと。

9. 参考書

授業中に指示する。

10. 履修上の注意事項

「5.1 医療思想史」「5.3 世界の宗教と世界観」と強い関連性をもつので併せて受講することを勧めたい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目担当者にメールで相談すること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|----------------|--------|
| 1 | 9月10日 (月) 18:00～21:10 | 文化と生殖 | 栗田 博之 |
| 2 | 9月11日 (火) 18:00～21:10 | 病因論 | 真島 一郎 |
| 3 | 9月12日 (水) 18:00～21:10 | オーストラリア先住民と死生観 | 山内 由理子 |
| 4 | 9月20日 (木) 18:00～21:10 | 南アジアの死生観 | 外川 昌彦 |

世界の宗教と死生観

World Religion and the View of Life and Death

科目コード: 4053 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|---------------------------|-----------------------|
| 科目責任者 | 土佐 桂子 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授 | ktosa@tufs.ac.jp |
| 科目担当者 | 飯塚 正人 | 東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所 教授 | masato@aa.tufs.ac.jp |
| | 西井 涼子 | 東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所 教授 | rnishii@aa.tufs.ac.jp |
| | 丹羽 泉 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授 | niwa@tufs.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

人の移動が格段に進む現代社会に対応し、まず、世界の民族文化に対する基礎知識を深めることを目的とする。具体的には、世界宗教を核にして、生と死の問題、医療に関わる生命倫理などについて検討する。さらに、現代日本の状況を認識し、多言語多文化状況において医療に何が求められるかを考察する基盤を創ることを目的とする。

概要

グローバル化の進む現在、医療もその影響下にあることは間違いない。日本国内でも、日本人患者だけを治療対象とはできない状況が生じている。看護、介護の世界も同様である。国籍や人種を超えて、担当患者の全人的な癒しを志すうえで、当人の社会的、歴史的、文化のおよび宗教的背景に対して、一定の知識と理解を備えている必要がある。また異文化・異宗教への理解を深めることは、日本人と日本文化に対する再発見にもつながるだろう。そのような意図の下に、本講座ではいわゆる世界宗教といわれるキリスト教、イスラム教、仏教をとりあげ、その基本的理解のほか、宗教内での死生観、近年生じている臓器移植などにかかわる生命倫理を検討するとともに、宗教多元社会における共生の可能性についても考察する。

4. 授業の到達目標

- ① 真にボーダレスな治療を目指して、世界の民族文化について知識を深める。
- ② 世界の諸地域で、生と死の問題がどのように扱われているか、医療に関わる倫理が宗教的にどのように定められているか検討する。
- ③ 多言語多文化時代において日本がどのような位置に置かれているか確認する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

本講義では、3地域（東アジア、東南アジア、中東）からキリスト教、イスラーム、上座仏教、儒教という、世界宗教のなかでも重要なものを取り上げ、その死生観、倫理観などを取り上げる予定である。また近年、日本でも移民・難民といった形で多文化・多民族共生を考えざるをえない状況が進行しており、それが医療の現場といかに関わるかも考察する。講義のなかでは、ムスリムと仏教の共生のありようや韓国の多宗教状況に触れることで、日本の多文化状況を考察する手掛かりとしたい。また、世界における民間医療の組み込みや医療ツーリズムの展開なども、適宜紹介する予定である。

7. 成績評価の方法

成績評価は、提出レポート内容(60点)と参加状況(40点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

東外大教員によるリレー講義「5.2 世界の文化と医療」と補完的な関係をもつので、併せて聴講することを望みたい。

9. 参考書

参考書:大木 晶「病と癒しの文化史:東南アジアの医療と世界観」(山川出版社)2002年
明治大学人文科学研究所編「明治大学公開文化講座「生と死」の東西文化論」(風間書房)2004年
加地伸行「儒教とは何か」(中公新書)1990年
加地伸行「沈黙の宗教—儒教」(筑摩書房)1994年
内田 樹「死と身体 コミュニケーションの磁場」(医学書院)2004年
田辺繁治「ケアのコミュニティ 北タイのエイズ自助グループが切り開くもの」(岩波書店)2008年

10. 履修上の注意事項

「5.1 医療思想史」「5.3 世界の宗教と世界観」と強い関連性をもつので併せて受講することを勧めたい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めませんが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることににより、適宜これに対応する。

13. 備考

積極的に討論に参加すること。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|------------------------------------|-------|
| 1 | 9月13日 (木) 18:00~21:10 | 東アジアにおける死生観 ~多宗教状況下にある韓国の事例を通して | 丹羽 泉 |
| 2 | 9月18日 (火) 18:00~21:10 | 仏教における死生観とその変容 ~上座仏教社会と日本の現在 | 土佐 桂子 |
| 3 | 9月19日 (水) 18:00~21:10 | イスラームの死生観と生命倫理思想 | 飯塚 正人 |
| 4 | 9月21日 (金) 18:00~21:10 | ムスリムと仏教徒の共生地域における生と死 | 西井 涼子 |

病院設計・病院設備

Design of Medical Facilities and Services

科目コード: 4061 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-----------------------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 藤井 晴行 | 東京工業大学大学院理工学研究科 教授 | fujii.h.aa@m.titech.ac.jp |
| 科目担当者 | 伊藤 昭 | 株式会社 日建設計 | ito.akira@nikken.jp |
| | 仲 綾子 | 東洋大学ライフデザイン学部人間環境デザイン学科 准教授 | nakaayako@gmail.com |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療施設及び付属設備の目的、構造、機能、役割などについて、建築設計・建築計画という観点から理解する。医療マネジメントの専門家として、医療施設の建築や維持管理などに必要な知識を習得する。建築に関する教養を一般知識を身につける。

概要

各種病院施設の地域的計画、全体計画、各部門(病棟・外来・診療・供給・管理等)計画の基礎的事項について、人・物・情報の流れ、建物形態、面積規模、施設利用者への配慮等の観点から講述する。また、病院施設に求められる物理化学的環境とそれを創出する設備(空気調和・給排水衛生等)について実際の病院施設の事例をふまえて講述する。

4. 授業の到達目標

病院施設の計画に関わる基礎的事項の修得、病院設備のメカニズムの修得

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ① 病院施設の建築計画と設計の概要(藤井)
- ② 病院建築の事業計画、プロジェクト調達(仲)
- ③ 病院施設の設計計画の実際、先進病院建築事例(仲)
- ④ 病院設備の概要とメカニズム(岩堀)

7. 成績評価の方法

主としてレポート評価による。実在の医療施設の運用に関わる問題に注目し、施設及び施設の改善による解決方法を考える課題を出題する。問題設定の適切さ、解決方法の提案から伺える当事者意識、解決方法の内容などを評価対象とする。参加状況(出席及び質疑応答)を加味する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に必要は無いが、講義に伴う演習等の復習を必要とする。

9. 参考書

TBA

10. 履修上の注意事項

「6.2 衛生工学・汚染管理」との関連性は特に高く、先に本科目を履修しておくことが望ましい。また、医療の質の確保と危機管理系の各科目の基礎科目として密接に関連するものである。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

担当教員の本務地が講義キャンパスと異なるため、E-mail 及びアポイントにより対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|------------|-------|
| 1 | 10月1日 (月) 18:00～21:10 | 病院施設の計画・設計 | 藤井 晴行 |
| 2 | 10月2日 (火) 18:00～21:10 | 病院建設事業(1) | 仲 綾子 |
| 3 | 10月3日 (水) 18:00～21:10 | 病院建設事業(2) | 仲 綾子 |
| 4 | 10月4日 (木) 18:00～21:10 | 病院設備のメカニズム | 伊藤 昭 |

衛生工学・汚染管理

Health Engineering and Contamination Control

科目コード: 4062 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|----------------------|---------------------------|
| 科目責任者 | 湯浅 和博 | 東京工業大学 環境・社会理工学院 准教授 | yuasa.k.aa@m.titech.ac.jp |
| 科目担当者 | 鍵 直樹 | 東京工業大学 環境・社会理工学院 准教授 | kagi.n.aa@m.titech.ac.jp |
| | 伊藤 昭 | (株)日建設計 設備設計部 技術長 | ito.akira@nikken.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

本科目では、以下の点を含めた汚染管理の基礎的知識を修得させることを目的とする。

- ・病院施設の汚染管理の原則
- ・空気汚染物質と空気清浄
- ・病院建築計画と感染管理

概要

医療施設における衛生的環境の確保は、病院内感染の予防に向けた重要な課題である。本科目では、施設の汚染管理の面から、汚染管理の原則、隔離手法、汚染源と汚染物質、空気清浄と空気調和、水利用、クロスコンタミネーションの防止、病院の廃棄物と処理、エネルギー管理などについて講述する。

4. 授業の到達目標

医療施設の管理運営や医療政策の実務を専門とする者は、医療施設内の衛生に関わる工学の基礎的知識を有し、汚染管理の基本理念を理解している必要がある。本科目では、建築学や経営管理学などの工学分野における学部教育に準じた知識の修得を目標とする。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ① 病院施設の汚染管理の原則(湯浅)
- ② 空気汚染物質と空気清浄(鍵)
- ③ 建築計画と感染防止の考え方(伊藤)
- ④ 感染防止の具体、ほか(伊藤)

7. 成績評価の方法

講義への参加状況(30%)、演習(20%)、レポート(50%)により評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に必要は無いが、講義に伴う演習等の復習を必要とする。

9. 参考書

未定

10. 履修上の注意事項

汚染管理には施設・設備の設計が大きく関わるため、「6.1 病院設計・病院設備」を履修していることが望ましい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めませんが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることであり、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|---------------|-------|
| 1 | 9月25日 (火) 18:00～21:10 | 病院施設の汚染管理の原則 | 湯浅 和博 |
| 2 | 9月26日 (水) 18:00～21:10 | 空気汚染物質と空気清浄 | 鍵 直樹 |
| 3 | 9月27日 (木) 18:00～21:10 | 建築計画と感染防止の考え方 | 伊藤 昭 |
| 4 | 9月28日 (金) 18:00～21:10 | 感染防止の具体 | 伊藤 昭 |

戦略と組織

Business Strategy and Organization

科目コード: 4071 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|------|------------------|-------------------------|
| 科目責任者 | 林 大樹 | 一橋大学大学院社会学研究科 教授 | h.hayashi@r.hit-u.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

次の2つの課題について、組織の責任者として自ら深く考えるための枠組みを提供すること。

- ① 組織のリーダーとして、組織のミッションと目標をどのように定めるか。
- ② 組織目標を実現していくための「戦略」をどうつくるか。

概要

授業は担当教員による講義といくつかのグループに分かれてのクラス討議とで構成する。

4. 授業の到達目標

経営環境の複雑な変化を的確に把握し、時代状況に適合した経営体の使命(ミッション)を確立し、その意義を経営体の構成員にわかりやすく説明する能力を獲得するため、すぐれた経営の戦略と組織について深く考える。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

講義のテーマは以下を予定している。

- ① 戦略の基本的な考え方
- ② 競争戦略のアプローチ
- ③ 組織の基本的な考え方
- ④ 組織デザイン

7. 成績評価の方法

成績評価はグループ・ディスカッションとプレゼンテーション(協同学習)への参加・貢献状況(50点)と提出レポートの内容(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指定された読み物をきちんと読んできてください。

9. 参考書

教科書はない。参考書は授業の中で紹介する。

10. 履修上の注意事項

「8.1 人的資源管理」「8.2 人材の開発と活用」などと特に関連が深い。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

担当教員に個別相談を希望する学生は、授業時に教員に直接相談するか、大学院教務事務室に相談すること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|------------|------|
| 1 | 10月9日 (火) 18:00～21:10 | 戦略の基本的な考え方 | 林 大樹 |
| 2 | 10月10日 (水) 18:00～21:10 | 競争戦略のアプローチ | 林 大樹 |
| 3 | 10月11日 (木) 18:00～21:10 | 組織の基本的な考え方 | 林 大樹 |
| 4 | 11月2日 (金) 18:00～21:10 | 組織デザイン | 林 大樹 |

財務・会計

Finance / Accounting

科目コード: 4072 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|------|-----------------|-----------------------|
| 科目責任者 | 荒井 耕 | 一橋大学大学院商学研究科 教授 | ko.arai@r.hit-u.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療界における会計について理解を深める。

概要

まず会計の基本としての財務諸表の見方について講義する。次いで、管理会計の基礎的内容について講義し、責任センターマネジメントとしての管理会計、戦略遂行マネジメントとしての管理会計(医療界におけるバランスト・スコアカード)、経営情報マネジメントとしての管理会計(医療界における原価計算)について詳細に議論する。

4. 授業の到達目標

伝統的に産業界で活用されてきた各種の会計手法の医療界での活用可能性と修正すべき点について、しっかりと考察できるようになることを目標とする。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ① 財務諸表の見方(電卓持参のこと)
- ② 管理会計の基礎と医療界における責任センターマネジメントとしての管理会計
- ③ 医療界におけるバランスト・スコアカード
- ④ 医療界における原価計算

7. 成績評価の方法

参加状況(最低2回)と授業及び教科書の熟読を踏まえた上での医療管理会計に関するレポートで評価。

8. 準備学習等についての具体的な指示

あらかじめテキストをよんでおくこと。

9. 参考書

教科書: 荒井 耕「医療バランスト・スコアカード: 英米の展開と日本の挑戦」(中央経済社)2005年
荒井 耕「医療原価計算: 先駆的な英米医療界からの示唆」(中央経済社)2007年
荒井 耕「病院原価計算: 医療制度適応への経営変革」(中央経済社)2009年
荒井 耕「医療サービス価値企画: 診療プロトコル開発を通じた費用対成果の追求」(中央経済社)2011年
荒井 耕「病院管理会計: 持続的経営による地域医療への貢献」(中央経済社)2013年
をテキストとする。

10. 履修上の注意事項

「7.1 戦略と組織」の授業をよく理解しておくこと。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

科目担当者にメールで相談すること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|---|------------------|
| 1 | 10月15日 (月) 18:00~21:10 | 財務諸表の見方 | 阪口博政 国際医療福祉大学 |
| 2 | 10月16日 (火) 18:00~21:10 | 管理会計の基礎/医療界における責任センター マネジメントとしての管理会計 | 阪口博政 国際医療福祉大学 |
| 3 | 10月17日 (水) 18:00~21:10 | 医療界におけるバランスト・スコアカード | 渡邊 亮 東京医科大学 |
| 4 | 10月18日 (木) 18:00~21:10 | 医療界における原価計算 | 荒井 耕 |

医療の人間工学

Ergonomics for Health Care

科目コード: 4073 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|-----------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 伊藤 謙治 | 東京工業大学大学院社会理工学研究科 教授 | itoh.k.aa@m.titech.ac.jp |
| 科目担当者 | 青木 洋貴 | 東京工業大学大学院社会理工学研究科 准教授 | aoki.h.ad@m.titech.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

人間工学は人間の諸特性に適合するように作業や機器、システム等を設計・改善するための技術である。ここでは、幅広い人間工学の内容のうち、特に人間要因を中心に医療組織の管理、そして医療現場のさまざまな問題にアプローチする人間工学の概念、考え方を解説する。人間工学の医療への応用として、その中心的問題であるヒューマンエラーに関する諸問題、医療のリスクマネジメント、そしてユーザビリティ・エンジニアリングについて、基本的な考え方、アプローチ、および手法を、適用事例とともに講義する。

概要

下記「授業の到達目標」に向けて、教員による講義とともに、授業内でのディスカッションを行う。

4. 授業の到達目標

人間工学についての基本的考え方と人間工学アプローチを用いた医療組織の管理のための手法の習得

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ① 人間工学の歴史と重要性
- ② 病院管理における人間工学的思考法・アプローチ
- ③ ヒューマンエラーの捉え方
- ④ 医療におけるリスクマネジメント
- ⑤ 安全文化とリスク管理のアプローチ
- ⑥ インシデント報告とエラー分類法
- ⑦ ヒューマンマシンインタフェースと人間行動
- ⑧ 人間中心型設計: 人間中心の設計思想を実現するための方法論
- ⑨ ユーザビリティ・エンジニアリング: 使いやすさに関する概念と設計のためのエンジニアリングアプローチ
- ⑩ 医療における人間行動評価

7. 成績評価の方法

提出レポート内容(50点)と参加状況(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

参考書: 伊藤謙治 「高度成熟社会の人間工学」(日科技連)1997年

10. 履修上の注意事項

簡単な統計の知識があることが望ましい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めませんが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることであり、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|-------------------------------|-------|
| 1 | 10月22日 (月) 18:00~21:10 | 人間工学とヒューマンエラー | 伊藤 謙治 |
| 2 | 10月23日 (火) 18:00~21:10 | 医療リスクマネジメント | 伊藤 謙治 |
| 3 | 10月24日 (水) 18:00~21:10 | ヒューマンインタフェース | 青木 洋貴 |
| 4 | 10月25日 (木) 18:00~21:10 | ユーザビリティ・エンジニアリングと医療機器 への応用 | 青木 洋貴 |

人的資源管理

Human Resource Management

科目コード: 4081 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|------|------------------|-------------------------|
| 科目責任者 | 林 大樹 | 一橋大学大学院社会学研究科 教授 | h.hayashi@r.hit-u.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

人的資源管理は、人が仕事を通じて自ら職業人としてのみならず、人間としても成長したいという欲求を有していることを前提として職業能力と人間性の向上を支援する管理思想・管理技術である。本講義では、現在の医療経営に適合的な人的資源管理のあり方を考究する。

概要

下記「授業の到達目標」に向けて、教員による講義とグループを編成してのケース分析(協同学習)を行う。

4. 授業の到達目標

- ・人的資源管理の思想、理論、方法の基本を理解する。
- ・医療の専門家人材が働く組織におけるマネジメントの役割と方法(技術)についての理解を深める。

5. 授業方法

講義およびグループ・ディスカッション

6. 授業内容

- ・人的資源管理概論
- ・医療機関の組織特性と人的資源管理
- ・医療人材の特性と人的資源管理
- ・その他

7. 成績評価の方法

成績評価はグループ・ディスカッションとプレゼンテーション(協同学習)への参加・貢献状況(50点)と提出レポートの内容(50点)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

指定された読み物をよく読み、ディスカッションに積極的に参加すること。

9. 参考書

未定

10. 履修上の注意事項

「7.1 戦略と組織」「8.2 人材の開発と活用」などの科目との関係が深い。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

担当教員に個別相談を希望する学生は、授業時に教員に直接相談するか、大学院教務事務室に相談すること。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|------------|------|
| 1 | 11月12日 (月) 18:00～21:10 | 人的資源管理の基本 | 林 大樹 |
| 2 | 11月13日 (火) 18:00～21:10 | 医療機関の人事戦略 | 林 大樹 |
| 3 | 11月14日 (水) 18:00～21:10 | 事例研究1 | 林 大樹 |
| 4 | 11月15日 (木) 18:00～21:10 | 事例研究2 | 林 大樹 |

人材の開発と活用

Human Resource Management

科目コード: 4082 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|----------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 田中 雄二郎 | 臨床医学教育開発学分野 教授 | ytanaka.merd@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 高橋 誠 | 臨床医学教育開発学分野 講師 | takahashi.merd@tmd.ac.jp |
| | 岡田 英理子 | 臨床医学教育開発学分野 講師 | eriko.gast@tmd.ac.jp |
| | 井津井 康浩 | 医学部附属病院総合教育研修センター 講師 | yitsui.gast@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療職育成の基本的な理論と実践、およびその現状を学び、育成した人材の活用を考える。

概要

医療職は育成に多くの年月を要する。それ故、将来を見据えた人材の育成が求められている。また、医療職は激変する医療環境に適応することも職務遂行上必須である。このため人材の開発の場は、教育の初期を担う大学のみならず様々な医療機関に及び、医療管理者も無縁な存在とはなり得ない。そこで、本コースはこのような人材開発の現状分析と基本的な理論、および実践について論ずる。

4. 授業の到達目標

- ・医学教育における最近の教育手法を知り、応用できる。
- ・本邦における医師養成システムを理解する。
- ・女性医師のキャリア支援の現状、問題を理解する。
- ・医師の多様なキャリアパスを理解する。

5. 授業方法

講義、見学、演習、グループ討論形式による。

6. 授業内容

I) 今どのような人材を育てるべきか

医師養成に要する時間から逆算し、今育てるべき人材は何かについて情報を提供した後、討論を行う。

II) どのように育てるべきか

前項での議論に基づき、育成方法について、従来及び海外の専門医育成制度、医局制度を分析し、これからのあり方について論ずる。

III) 医学教育の実践理論と方法

最新の医学教育の理論と方法を、演習、施設見学などを通じて学ぶ。

7. 成績評価の方法

参加状況(60点)および演習内容(40点)を総合して成績を評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

教科書: 特になし

参考書: 「医学医療教育用語辞典」日本医学教育学会 医学医療教育用語辞典編集委員会(照林社)2003年刊
(医学教育にとどまらず医療関係のさまざまな用語が解りやすく記載されている)

10. 履修上の注意事項

「7.1 戦略と組織」「8.1 人的資源管理」「8.3 医療におけるリーダーシップ論」

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

随時Eメール(sec1.dgm@tmd.ac.jp)で対応

13. 備考

11月6日(火)の教室は別途指示されるので、連絡に注意すること

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | 11月5日 (月) 18:00~21:10 | 医学教育の理論と方法論/PBL体験① | 田中 雄二郎 |
| 2 | 11月6日 (火) 18:00~21:10 | スキルスラボ・e-Learning・TBL体験 | 高橋 誠 |
| 3 | 11月7日 (水) 18:00~21:10 | 女性医師の活用/専門医の育成 | 岡田 英理子/井津 井 康浩 |
| 4 | 11月8日 (木) 18:00~21:10 | PBL体験②/医師のキャリアチェンジ | 田中 雄二郎/大林 日出雄 |

医療におけるリーダーシップ論

Leadership in the Medical Institution

科目コード: 4083 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|----------------------|--------------------------|
| 科目責任者 | 田中 雄二郎 | 臨床医学教育開発学分野 教授 | ytanaka.merd@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 高橋 誠 | 臨床医学教育開発学分野 講師 | takahashi.merd@tmd.ac.jp |
| | 岡田 英理子 | 臨床医学教育開発学分野 講師 | eriko.gast@tmd.ac.jp |
| | 井津井 康浩 | 医学部附属病院総合教育研修センター 講師 | yitsui.gast@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

激変する社会環境の中で、法的、倫理的制約の多い医療機関を一定の方向に導くリーダーシップを学ぶ。

概要

病院は様々な専門職から構成される組織体であり、管理者はそれを一方向に導くことが求められる。医療制度が流動的な中、病院管理者には、先見性と統率力が求められる。大学病院および地域中核病院において行われた改革のケースを分析し方法論を抽出し、さらに近未来の医療の世界を俯瞰し求められるリーダーシップを論ずる。

4. 授業の到達目標

- ・リーダーシップに関する一般論を理解する。
- ・リーダーシップを効率的に発揮するための方法論を理解し応用できる。
- ・医療機関におけるリーダーシップの特殊性を理解する。
- ・リーダーシップの在り方の多様性を理解し説明できる。

5. 授業方法

講義およびグループ討論形式による。

6. 授業内容

I) リーダーシップとは

リーダーシップに関する一般論を提供した後、医療におけるその特殊性について討論を行う。

II) リーダーシップを発揮するための方法について

前項での議論に基づき、いかに効果的にリーダーシップを発揮するかについて、①現状分析、②ネットワーク形成、③目標の確立、④意識改革、⑤組織変更について論ずる。

III) リーダーシップの実践について

リーダーシップのあり方は、リーダー自身の個性、能力により様々な形態をとることをCase Studyを通じて論ずる。

7. 成績評価の方法

授業中に提示された課題について、A4用紙1枚程度のレポートを授業終了後に提出してもらう。レポート内容(60点)と参加状況(40点)を総合して成績を評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

小倉昌男「経営学」(日経BP社)1999年刊

10. 履修上の注意事項

本科目と関連の深い科目として次の科目がある:「7.1 戦略と組織」「8.1 人的資源管理」「8.2 人材の開発と活用」

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

随時Eメール(sec1.dgm@tmd.ac.jp)で対応

13. 備考

討論を主体とするため、教室の変更もあり得るので連絡に注意すること。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 12月10日 (月) 18:00~21:10 | リーダーシップ総論/ケーススタディ① | 田中 雄二郎/高橋 誠 |
| 2 | 12月11日 (火) 18:00~21:10 | ケーススタディ② | 小松本 悟 |
| 3 | 12月12日 (水) 18:00~21:10 | ケーススタディ③ | 川崎 つま子 |
| 4 | 12月13日 (木) 18:00~21:10 | ケーススタディ④/リーダーシップ総括 | 高橋 誠/田中 雄二郎 |

医療とコミュニケーション

Communication in Medical Discourse

科目コード: 4091 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------------------|--------------------|
| 科目責任者 | 岡田 昭人 | 東京外国語大学大学院総合国際学研究院 教授 | aokada@tufs.ac.jp |
| 科目担当者 | 谷口 龍子 | 東京外国語大学大学院国際日本学研究院 准教授 | ryukota@tufs.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

「コミュニケーション」を理論的に捉える視点を養うことにより、理想的な医療コミュニケーションを考察することを目的とする。

概要

最近、「インフォームド・コンセント」という言葉はよく取り上げられるようになってきたが、医療現場では、その他様々なタイプのコミュニケーションを円滑に行うことが不可欠である。医療現場は、まさに「人と人のコミュニケーション」の現場でもあるのである。本講義では、このような認識に基づいた上で、「語用論」、「対人コミュニケーション論」、「異文化間コミュニケーション論」などの基礎的部分を概観する。それらを踏まえたうえで、「実際の医療コミュニケーションに関する研究」などを紹介し、「医療とコミュニケーション」について、理論的、実践的な観点から考察する。

4. 授業の到達目標

- ・「コミュニケーション」というものを理論的に捉える視点を養う。
- ・医療現場で問題となっているコミュニケーションのあり方を語用論、社会心理学、及び、対人コミュニケーション、異文化間コミュニケーション理論の観点から批判的に捉える視点を養う。
- ・語用論、対人コミュニケーション、異文化間コミュニケーションに関する理論を、実際の医療現場のコミュニケーションのあり方の改善、及び、教育に役立たせる方法を考える。
- ・医療コミュニケーションに関する研究を概観することによって、どのような問題があるのか、理想的な医療コミュニケーションとは何かといったことを考える。

5. 授業方法

講義形式及び履修者間のディスカッション、グループでの口頭発表などを行う。

6. 授業内容

2名の講師によるリレー講義形式で行う。

第1日目 …谷口 龍子

医療現場には、医療関係者と患者、あるいは患者の親族、患者同士など様々なコミュニケーションの関与者や場面があるが、緊急性や関与者の心理状況も通常とは異なることもあり相互理解に「ずれ」が生じやすいと言えよう。双方が「ずれ」に気付かないまま、片方が不愉快な感情を持ち、良好な人間関係に支障をきたしてしまう場合もある。第1日目は、「ずれ」に関連する言語理論（発話行為と発話解釈、ポライトネス理論など）について用例を挙げながら紹介する。

第2日目 …岡田昭人

本講義では「異文化コミュニケーション」の諸理論を概観した上で、事例やケーススタディを参加者と議論しながら理解することを目的としている。人は異なる文化を持つ国で生活をするとき、どのような文化的摩擦を経験し、そしてどのように心理的な適応をするのであろうか。また人々は言語や非言語のコミュニケーションをする上で、どのような文化の違いの「罅」におちるのであろうか。本講義は、パワーポイントを用いたレクチャーと参加者とのディスカッションなどを通じて、医療現場で起こりうる異文化コミュニケーションに関する様々な問題について検討する。

第3日目 …谷口 龍子

第1日目の授業内容をふまえ、どのような言語表現の使用により「ずれ」が生じるのか、あるいは、「ずれ」を防ぐことができるのか、といった点について、医療従事者と患者の実例を挙げながら具体的に検討してゆく。

第4日目 …岡田 昭人

本講義では、授業全体を通じて学んだ知識に基づいて履修者によるプレゼンテーションを実施する。実際の医療現場で発生しうる諸問題とその原因、さらに対処法などをロールプレーを通じて理解を深める。

7. 成績評価の方法

授業参加、積極的発言などの授業への貢献度、最終レポートなどによって総合的に評価する(80%相当)。また講義の最終日に実施されるグループによる口頭発表は必須である(20%)
尚、参加状況が50%に満たない場合は、レポートを提出することができず、不可となるので、注意すること。

8. 準備学習等についての具体的な指示

毎回、指定された論文等を事前に読んでおくことが前提となる。授業には、討議を積極的に取り入れたい。

9. 参考書

教科書: 特になし

参考書: 授業中に指示する

10. 履修上の注意事項

「コトバを用いる」ということの意味、言語と社会の問題、そして、「医療とコミュニケーション」を、常識や経験を一旦捨てて、語用論、対人コミュニケーション論、異文化間コミュニケーションなどの観点から論理的に考えてみるという姿勢で臨んでいただきたい。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることににより、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|-------------------------|------------|-------|
| 1 | 6月4日 (月) 18:00~21:10 | 前項に記載 | 谷口 龍子 |
| 2 | 6月5日 (火) 18:00~21:10 | 前項に記載 | 岡田 昭人 |
| 3 | 6月6日 (水) 18:00~21:10 | 前項に記載 | 谷口 龍子 |
| 4 | 7月2日 (月) 18:00~21:10 | 前項に記載 | 岡田 昭人 |

医学概論

Promotion of Health Literacy

科目コード: 4093 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|------------|------------------------|
| 科目責任者 | 高瀬 浩造 | 研究開発学分野 教授 | ktakase.rdev@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

医療系の領域の出身でなくとも、医学・医療の概要が把握できることを目的とする。また、研究方法、論文作成法についても教育する。

概要

現在の日本の高等教育課程においては、医歯学・薬学・看護学などの臨床にかかわる分野に進学しない限り、医学の概要を学ぶことができないという現状がある。このことは、社会が医学については医療を誤解する誘因となっているとも考えられる。医療管理政策学コースにおいては、入学者は必ずしもこの医療系の出身者ばかりではないため、医療人の思考過程の根底また価値判断の背景が理解しにくいという問題がある。この科目では、短時間の教育により医学の学問的概要と医療の実践的過程を解説し、必要最小限の理解を得ることを目的とする。これにより、一般社会と医学・医療との認識の隔たりの原因を探求するとともに、医療管理政策学を学習する上での医療の前提条件あるいは医学のコンセンサス形成の実態を習得する。この科目は、非医療系の出身者にとっては必須のものであると考えるが、医療系出身者にとっても、医学・医療の背景を整理する上で有意義かもしれない。

4. 授業の到達目標

- ① 非医療系の出身者にとっての医学・医療の概要を理解する。
- ② 医学と他の自然科学との相違点を確認する。
- ③ 医療においてどのように決定がなされるのかについて検討する。
- ④ 医療における診断と治療を実施する上での問題点について検討する。
- ⑤ 日本における医療が受けているストレスについて説明できるようになる。
- ⑥ 最低限必要な研究計画立案、論文作成の基礎を習得する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ① 自然科学の中での医学の特徴
- ② サービス業としてみた医療の特徴
- ③ 診断学概要
- ④ 治療学概要
- ⑤ 医療にかかわる死生観
- ⑥ 医療と患者のリスク共有
- ⑦ 医療における情報
- ⑧ 医療のメンタリティー
- ⑨ 研究計画立案、概念分析、論文作成法

7. 成績評価の方法

成績評価は、出席点(50点)および講義中に課すレポートの評価(50点)の総合評価による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特に無いが、医療についての自分なりの考えを持っておくこと。

9. 参考書

講義中に紹介予定

10. 履修上の注意事項

積極的な議論参加が要求される。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めませんが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることであり、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|------------|-------|
| 1 | 5月7日 (月) 18:00～21:10 | 医学・医療の特徴 | 高瀬 浩造 |
| 2 | 5月9日 (水) 18:00～21:10 | 診断学・治療学概要 | 高瀬 浩造 |
| 3 | 5月10日 (木) 18:00～21:10 | 日本の医療の問題 | 高瀬 浩造 |
| 4 | 5月11日 (金) 18:00～21:10 | 概念分析・論文作成法 | 高瀬 浩造 |

臨床研究・治験

Clinical Research・Clinical Trial

科目コード: 4101 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|--------|---------------------|------------------------|
| 科目責任者 | 小池 竜司 | 医療イノベーション推進センター 教授 | koike.rheu@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 高瀬 浩造 | 研究開発学分野 教授 | ktakase.rdev@tmd.ac.jp |
| | 津谷 喜一郎 | 東京有明医療大学保健医療学部 特任教授 | tsutanik@gmail.com |
| | 永田 将司 | 薬物動態学分野 准教授 | mna-mpha@tmd.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

エビデンス・ベースト・メディスン(EBM)と医療疫学概念を理解し、EBMのための臨床研究デザインと統計学的背景および薬理的解析手法を学ぶとともに、医薬品医療機器の開発との関連とそのプロセスの概要について現状を把握する。

概要

EBMと医療疫学概念、データベースの利用方法について講述し、医学的な根拠データとなる臨床研究の概要を理解する。臨床研究における無作為コントロール試験、症例対照研究、コホート研究、メタアナリシスの各研究デザインについて解説する。臨床疫学研究における生物学的バイアスの概念を講述し、医薬品の有効性や安全性を総合的に解釈するための手法としてのファーマコメトリクスについて概説する。これらの知識を背景とした医療開発のプロセス、関連法令や指針、国内外の現状と展望について具体的に紹介し、問題点を検討する。

4. 授業の到達目標

- ・エビデンス・ベースト・メディスン(EBM)と医療疫学概念を理解する。
- ・EBMのための臨床研究デザインと統計学的背景を理解する。
- ・ファーマコメトリクスの概念を理解する。
- ・薬事承認取得のための臨床試験(治験)の現状と問題点を検討する。

5. 授業方法

講義形式による。

6. 授業内容

- ・臨床研究の基本的知識とデザイン
- ・生物学的バイアスと交絡
- ・ファーマコメトリクス入門
- ・医薬品医療機器開発を想定した臨床試験(治験)の現状と展望

7. 成績評価の方法

参加状況(60%)とレポート(40%)を総合して評価する。

8. 準備学習等についての具体的な指示

特になし。

9. 参考書

特になし

10. 履修上の注意事項

「10.2 健康情報データベースと統計分析」と関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることであり、適宜これに対応する。

13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|--------------------------|----------------------------|--------|
| 1 | 12月3日 (月) 18:00～21:10 | 臨床研究の基本的知識とデザイン | 津谷 喜一郎 |
| 2 | 12月4日 (火) 18:00～21:10 | 生物学的バイアスと交絡 | 高瀬 浩造 |
| 3 | 12月5日 (水) 18:00～21:10 | ファーマコメトリックス入門 | 永田 将司 |
| 4 | 12月6日 (木) 18:00～21:10 | 医薬品医療機器開発のための臨床研究・治験の現状と展望 | 小池 竜司 |

健康情報データベースと統計分析

科目コード: 4102 1年次 1単位

1. 担当教員

| | 名前 | 分野・職名 | 連絡先 |
|-------|-------|--------------------------|----------------------------|
| 科目責任者 | 高瀬 浩造 | 研究開発学分野 教授 | ktakase.rdev@tmd.ac.jp |
| 科目担当者 | 水嶋 春朔 | 横浜市立大学大学院情報システム予防医学部門 教授 | shunsaku@yokohama-cu.ac.jp |

2. 主な講義場所

M&Dタワー13階 大学院講義室2

3. 授業目的・概要等

授業目的

健康政策におけるデータ解釈の基本方針を理解するとともに、統計処理の意義と基本的な手法について理解する。

概要

基本知識としての統計学的技法を説明した後、生物統計における2つの異なる潮流、すなわちピアソン型の質管理を重視した記述統計学とベイズ型の主観確率を重視した統計学について理解を深める。応用として医療政策の前提となる、診断、治療、医療の質の評価、医療の安全性、疫学、健康情報データベースにかかわる情報を収集して、的確に解釈し意思決定に反映させるための基礎知識と技術、統計法、公的統計の体系と整備について概説する。また、健康情報データベースによる根拠に基づいた健康政策のありかたについて議論する。

4. 授業の到達目標

- ・医療管理・政策に必要な統計学の基本を理解する。
- ・臨床疫学に必要な記述統計的手法を説明できる。
- ・臨床推論における主観確率論を理解する。
- ・研究における質保証に係わる統計的手法について説明できる。
- ・行政の実施している各種衛生統計の意義を説明できる。
- ・最新の医療・健康情報を収集し、科学的に解釈することができる。

5. 授業方法

講義形式によるが、一部演習を含む。

6. 授業内容

- ① 医学基本統計学
- ② 生物統計学におけるネイマン・ピアソン統計学とベイズ統計学
- ③ デジタルデータとアナログデータ
- ④ 衛生統計学と健康情報データベースに基づく政策決定

7. 成績評価の方法

成績評価は参加状況(50点)および講義中に課す課題あるいは演習の評価(50点)の総合評価による。

8. 準備学習等についての具体的な指示

基礎的な基本統計学の知識を有していることを前提としている。

9. 参考書

教科書: 統計学の教科書は特に指定しないが、各自で準備すること。

参考書: 上畑鉄之丞 監訳「根拠に基づく健康政策のすすめ方」(医学書院)2003年

10. 履修上の注意事項

すべての医療系分野、特に医療疫学と密接に関連する。「9.3 医学概論」の概念分析とも関連する。

11. 英語による授業

全て日本語で行う。

12. オフィスアワー

オフィスアワーは特に定めないが、授業内容の問い合わせに関しては、電子メールで連絡を取ることであり、適宜これに対応する。

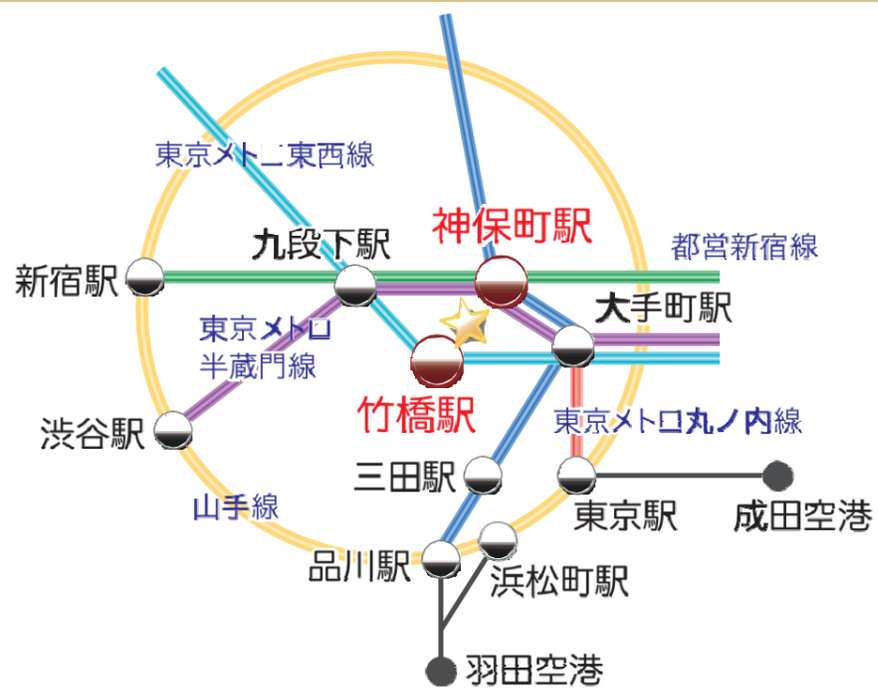
13. 備考

特になし。

別表

| 回数 | 授業日時 | 授業内容及び開催場所 | 担当教員 |
|----|---------------------------|------------|-------|
| 1 | 11月26日 (月) 18:00~21:10 | 根拠に基づく健康政策 | 水嶋 春朔 |
| 2 | 11月27日 (火) 18:00~21:10 | 基本統計学 | 高瀬 浩造 |
| 3 | 11月28日 (水) 18:00~21:10 | 統計学的推論・検定 | 高瀬 浩造 |
| 4 | 11月29日 (木) 18:00~21:10 | 統計学の応用 | 高瀬 浩造 |

学術総合センター アクセスマップ



- 〒101-8439 東京都千代田区一ツ橋 2-1-2
- 東京メトロ半蔵門線・都営地下鉄三田線・都営新宿線「神保町」A8出口より徒歩4分
- 東京メトロ東西線「竹橋」1b出口 より徒歩4分



8. 諸規則

東京医科歯科大学大学院学則

平成16年4月1日
規程第5号

第1章 総則

第1条 東京医科歯科大学大学院（以下「本学大学院」という。）は学術の理論及び応用を教授研究し、その深奥をきわめ、文化の進展に寄与することを目的とする。

2 研究科又は専攻ごとにおける人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的については、当該研究科において別に定める。

第2条 本学大学院に、次の課程を置く。

(1) 医学又は歯学を履修する博士課程

(2) 修士課程及び後期3年の課程のみの博士課程（以下「後期3年博士課程」という。）

(3) 前期及び後期の区分を設けない博士課程（以下「一貫制博士課程」という。）

第2条の2 修士課程は、広い視野に立って精深な学識を授け、専攻分野における研究能力又は高度の専門性を要する職業等に必要な高度の能力を養うことを目的とする。

2 博士課程は、専攻分野について、研究者として自立して研究活動を行い、又はその他の高度に専門的な業務に従事するに必要な高度の研究能力及びその基礎となる豊かな学識を養うことを目的とする。

第2章 組織

第3条 本学大学院に、国立大学法人東京医科歯科大学組織運営規程（平成16年規程第1号）の定めるところにより、次の研究科を置く。

医歯学総合研究科

保健衛生学研究科

第3条の2 本学大学院に、学外研究機関等の研究者等と連携して大学院教育を行う連携大学院実施のため、連携大学院分野を置くことができる。

2 連携大学院分野については、別に定める。

第4条 医歯学総合研究科に、次の課程、専攻及び講座を置く。

| 課 程 | 専 攻 名 | 講 座 名 |
|------------|---------|-------|
| 修 士 課 程 | 医歯理工保健学 | |

| | | |
|---------|--------------------------|--|
| 博 士 課 程 | 医歯学 | 口腔機能再構築学 顎顔面頸部機能再建学 生体支持組織学 環境社会医歯学 老化制御学 全人的医療開発学 認知行動医学 生体環境応答学 器官システム制御学 先端医療開発学 |
| | 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系 | |
| | 東京医科歯科大学・チュロンコン大学国際連携歯学系 | |
| | 生命理工医療科学 | 医用器材学 統合分子疾患科学 生命情報解析開発学 分子・遺伝子応用検査学 |

- 2 医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻に、医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースを置く。
- 3 前項の医療管理政策学コースは、これを次のコースに区分するものとする。
 - (1) 医療管理学コース
 - (2) 医療政策学コース
- 4 前2項に定めるもののほか、医歯学総合研究科に履修上の区分として次のコースを置く。
 - (1) 先制医療学コース
 - (2) 先制医歯理工学コース

第5条 保健衛生学研究科に、次の課程、専攻及び講座を置く。

| 課 程 | 専 攻 名 | 講 座 名 |
|---------|---------|------------------------------------|
| 博 士 課 程 | 看護先進科学 | 基盤看護開発学 臨床看護開発学 先導的看護システム開発学 |
| | 共同災害看護学 | |

第6条 本学大学院の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

(1) 医歯学総合研究科

| 課 程 | 専 攻 名 | 入 学 定 員 | 収 容 定 員 |
|--|------------------------------------|------------|------------|
| 修士課程 | 医歯理工保健学 (医療管理学コース) | 131 (5) | 257 (5) |
| | (医療政策学コース) | (10) | (20) |
| | (グローバルヘルスリーダー養成コース) | (9) | (18) |
| | | | |
| 博士課程 | 医歯学 | 181 | 724 |
| | 東京医科歯科大学・チリ大学 国際連携医学系 | 3 | 15 |
| | 東京医科歯科大学・チュラロ ンコーン大学国際連携歯学 系 | 3 | 15 |
| | 生命理工医療科学 | 25 | 75 |
| 備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースに係る定員の数を内数で示す。 | | | |

(2) 保健衛生学研究科

| 課 程 | 専 攻 名 | 入 学 定 員 | 収 容 定 員 |
|--|---------|-----------|------------|
| 博士課程 | 看護先進科学 | 13 | 65 |
| | 共同災害看護学 | 2 (10) | 10 (50) |
| 備考 括弧内の数字は、共同大学院構成大学全体の入学定員及び収容定員を外数で示す。 | | | |

第4章 修業年限等

第7条 本学大学院の標準修業年限は、次のとおりとする。

(1) 医歯学総合研究科

| 課 程 | 専 攻 名 | 標準修業年限 |
|------|---------------------------|--------|
| 修士課程 | 医歯理工保健学 | 2年 |
| | 医療管理学コース | 1年 |
| | 医療政策学コース | 2年 |
| | グローバルヘルスリーダー養成コース | 2年 |
| 博士課程 | 医歯学 | 4年 |
| | 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系 | 5年 |
| | 東京医科歯科大学・チュラロンコン大学国際連携歯学系 | 5年 |
| | 生命理工医療科学 | 3年 |

(2) 保健衛生学研究科

| 課 程 | 専 攻 名 | 標準就業年限 |
|------|---------|--------|
| 博士課程 | 看護先進科学 | 5年 |
| | 共同災害看護学 | 5年 |

第8条 学生は、指導教員及び研究科長を経て、学長の許可を得た場合には、在学期間を前条各課程の標準修業年限の2倍まで延長することができる。

2 前項の規定にかかわらず、東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻（以下「国際連携医学系専攻」という。）については、在学期間を6年まで延長することができる。

3 前2項の規定にかかわらず、東京医科歯科大学・チュラロンコン大学国際連携歯学系専攻（以下「国際連携歯学系専攻」という。）については、在学期間を8年まで延長することができる。

第5章 学年、学期及び休業日

第9条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

2 前項の規定にかかわらず、学長は本学大学院において必要と認めるときは、学年の始期及び終期を変更することができる。

第10条 学年を分けて、次の学期とする。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

2 前項の規定にかかわらず、学長は本学大学院において必要と認めるときは、各学期の始期及び終期を変更することができる。

第10条の2 授業を行わない日（以下「休業日」という。）は次のとおりとする。

- (1) 日曜日及び土曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日
- (3) 本学創立記念日
- (4) 春季休業
- (5) 夏季休業
- (6) 冬季休業

2 前項の休業日において、特に必要がある場合には、授業を行うことができる。

3 第1項第4号から第6号の期間は、各研究科において別に定める。

4 第1項に定めるもののほか、学長は、臨時の休業日を定めることができる。

第6章 教育課程、授業科目、履修方法及び単位等

第11条 本学大学院は、研究科及び専攻の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を自ら開設するとともに学位論文の作成等に対する指導（以下「研究指導」という。）の計画を策定し、体系的に教育課程を編成するものとする。

2 教育課程の編成に当たっては、本学大学院は、専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力を修得させるとともに、当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養を涵養するよう適切に配慮するものとする。

第11条の2 本学大学院において必要と認めるときは、学校教育法第105条に規定する本学大学院の学生以外の者を対象とした特別の課程を編成することができる。

2 前項に定めるもののほか、特別の課程の編成に関し必要な事項は、別に定める。

第11条の3 本学大学院において教育上の目的を達成するために必要があると認めるときは、第11条の規定にかかわらず、他大学の大学院が開設する授業科目を、本学大学院の教育課程の一部とみなして、それぞれの大学院ごとに同一内容の教育課程を編成することができる。

2 前項に規定する教育課程（以下「共同教育課程」という。）を編成する大学院（以下「構成大学院」という。）は、当該共同教育課程を編成し、及び実施するための協議の場を設けるものとする。

第11条の4 本学大学院の教育は、授業科目の授業及び研究指導によって行うものとする。

第11条の5 本学大学院の課程において教育上特別の必要があると認められる場合には、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方法により教育を行うことができる。

第11条の6 学生が教育研究分野の変更を願い出た時は、やむを得ない理由があると研究科長が判断した場合に限り、変更を許可することがある。

第11条の7 本学大学院において開設する授業科目及びその単位数については、別に定める。

第11条の8 1単位の授業科目を、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、1単位当たりの授業時間を次の基準により、各研究科において別に定める。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間の範囲

(2) 実験及び実習については、30時間から45時間の範囲

2 前項の規定にかかわらず、学位論文の作成又は特定の課題についての研究を授業科目により指導する場合においては、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらの学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

第12条 一年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、三十五週にわたることを原則とする。

第12条の2 各授業科目の授業は、十週又は十五週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができると認められる場合には、この限りでない。

第12条の3 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 第1項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

第12条の4 本学大学院は、学生に対して、授業及び研究指導の方法及び内容並びに一年間の授業及び研究指導の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 本学大学院は、学修の成果及び学位論文に係る評価並びに修了の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

第13条 学生が、職業を有している等の事情により、標準修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し出たときは、当該研究科において支障のない場合に限り、その計画的な履修（次項において「長期履修」という。）を認めることがある。

2 長期履修の取扱いに関し必要な事項は、当該研究科が定める。

第7章 他の研究科又は大学院等における修学及び留学

第14条 学生が、本学大学院に入学する前に大学院において履修した授業科目について修得した単位（大学院設置基準（昭和49年文部省令第28号）第15条に規定する科目等履修生として修得した単位を含む。）を本学大学院において教育上有益と認めるときは、本学大学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことがある。

2 前項の規定により本学大学院において修得したものとみなすことのできる単位数は、

編入学、転学等の場合を除き、10単位を超えないものとする。

第14条の2 本学大学院の研究科において教育上有益であると認めるときは、あらかじめ本学大学院の他の研究科と協議の上、学生が当該他の研究科の授業科目を履修すること又は当該他の研究科において研究指導の一部を受けることを認めることがある。

2 前項の規定により履修した他の研究科の授業科目について修得した単位は、10単位を限度として、学生の所属する研究科において履修した単位とみなす。

3 第1項の規定により受けた研究指導は、学生の所属する研究科において受けた研究指導とみなす。

第15条 学生が、他の大学院の授業科目を履修することが教育上有益であると本学大学院の研究科において認めるときは、あらかじめ当該他の大学院と協議の上、学生が当該他の大学院の授業科目を履修することを認めることがある。

2 前項の規定により履修した他の大学院の授業科目について修得した単位は、10単位を限度として、本学大学院の研究科において修得した単位とみなす。

第15条の2 本学大学院の共同教育課程に在籍する学生が、他の構成大学院において履修した共同教育課程に係る授業科目について修得した単位は、本学大学院における共同教育課程に係る授業科目の履修により修得したものとみなす。

第16条 学生が他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院（以下「他の大学院等」という。）において研究指導を受けることが教育上有益であると本学大学院の研究科において認めるときは、別に定めるところにより、あらかじめ、当該他の大学院等と協議の上、学生が当該他の大学院等において研究指導の一部を受けることを認めることがある。ただし、修士課程及び博士（前期）課程の学生にあつては、その期間は1年を超えないものとする。

2 前項の規定により受けた研究指導は、本学大学院の研究科において受けた研究指導とみなす。

3 前項の規定にかかわらず、本学大学院の共同教育課程に在籍する学生が、他の構成大学院において受けた共同教育課程に係る研究指導は、本学大学院において受けた共同教育課程に係る研究指導とみなす。

第17条 学生が外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関等（以下「外国の大学院等」という。）において修学することが教育上有益であると研究科において認めるときは、別に定めるところにより、あらかじめ、当該外国の大学院等と協議の上、学生が当該外国の大学院等に留学することを認めることがある。ただし、やむを得ない事情により、当該外国の大学院等とあらかじめ協議を行うことが困難な場合には、留学を認めた後に当該協議を行うことができる。

2 前項の規定による許可は、当該研究科委員会の意見を聴いて、学長が決定する。

3 前項の許可を得て留学する期間は、原則1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合には、さらに1年を限度として留学期間の延長を認めることがある。

4 第3項の規定により留学した期間は、在学年数に算入する。ただし、第29条の規定により許可された留学（以下「休学留学」という。）については、この限りではない。

- 5 留学を許可された学生は、休学留学の場合を除き、留学期間中においても本学の授業料を納付しなければならない。
- 6 第1項の規定により留学して得た修学の成果は、本学大学院の研究科において修得した単位（第14条の2及び第15条の規定により本学大学院において修得したものとみなす単位と合わせて10単位を限度とする。）又は受けた研究指導とみなす。
- 7 前項に係る手続き等については、各研究科において定める。
- 8 第6項の規定は、休学留学の場合、外国の大学等が行なう通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び学生が外国の大学等の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置づけられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合においても準用する。
- 9 留学を許可された学生において、次の各号の一に該当したときには、本学と外国の大学等との協議に基づき、教授会等の意見を聴いて学長が留学を取り消すことができる。
 - (1) 外国の大学等が所在する国の情勢や自然災害等により、学修が困難であると認められるとき。
 - (2) 留学生として、外国の大学等の規則に違反し、又はその本分に反する行為が認められるとき。
 - (3) その他留学の趣旨に反する行為があると認められるとき。
- 10 留学に関する必要な事項は、別に定める。

第8章 課程修了の要件等

第18条 各授業科目の履修の認定は、試験又は研究報告等により、授業科目担当教員が学期末又は学年末に行う。

第19条 各授業科目の成績は、A+、A、B、C、D、Fに分け、A+、A、B、Cを合格とし、D、Fを不合格とする。

2 成績評価に関し必要な事項は別に定める。

第20条 修士課程を修了するためには、本学大学院修士課程に2年（第4条第3項第1号の医療管理学コースにおいては1年）以上在学し、所定の授業科目について30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、1年以上在学すれば足りるものとする。

2 前項の場合において、修士課程の目的に応じ研究科委員会において適当と認めるときは、特定の課題についての研究成果の審査をもって学位論文の審査に代えることができる。

3 博士課程医歯学専攻を修了するためには、本学大学院博士課程医歯学専攻に4年以上在学し、所定の授業科目について30単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、3年以上在学すれば足りるものとする。

4 博士課程国際連携医学系専攻を修了するためには、本学大学院博士課程国

際連携医学系専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について191単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、修了に必要な単位数には、第14条、第14条の2及び第15条の規定により修得したものとみなす単位を含まないものとする。

- 5 博士課程国際連携歯学系専攻を修了するためには、本学大学院博士課程国際連携歯学系専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について72単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、修了に必要な単位数には、第14条、第14条の2及び第15条の規定により修得したものとみなす単位を含まないものとする。
- 6 後期3年博士課程生命理工医療科学専攻を修了するためには、本学大学院後期3年博士課程生命理工医療科学専攻に3年以上在学し、所定の授業科目について20単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、1年（2年未満の在学期間をもって修士課程又は博士（前期）課程を修了した者）にあっては、当該在学期間を含めて3年）以上在学すれば足りるものとする。
- 7 一貫制博士課程看護先進科学専攻を修了するためには、本学大学院一貫制博士課程看護先進科学専攻に5年（修士課程又は博士（前期）課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者）にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学し、所定の授業科目について38単位以上修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、在学期間に関しては、優れた研究業績を挙げた者と研究科委員会において認めた場合には、3年（修士課程又は博士（前期）課程に2年以上在学し、当該課程を修了した者）にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。）以上在学すれば足りるものとする。
- 8 一貫制博士課程共同災害看護学専攻を修了するためには、本学大学院一貫制博士課程共同災害看護学専攻に5年以上在学し、所定の授業科目について50単位以上（それぞれの構成大学院において共同教育課程に係る授業科目の履修により10単位以上修得する。）修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、学位論文を提出して、その審査及び最終試験に合格しなければならない。ただし、修了に必要な単位数には、第14条、第14条の2及び第15条の規定により修得したものとみなす単位を含まないものとする。
- 9 第7項の規定にかかわらず、標準修業年限を1年以上2年未満とした修士課程又は博士（前期）課程を修了した者及び優れた研究業績を上げ1年以上の在学期間をもって修士課程又は博士（前期）課程を修了した者で、当該研究科が優れた研究業績を上げたと認めるものの在学期間に関しては、当該課程に修士課程又は博士（前期）課程における在学期間（2年を限度とする。）を含めて3年以上在学すれば足りるものとする。

第21条 学位論文の審査及び最終試験に関することは、東京医科歯科大学学位規則（平成16年規則第56号。以下「学位規則」という。）に定めるところにより行うものと

する。

第9章 学位

第22条 本学大学院を修了した者には、次の区分により修士又は博士の学位を授与する。

| 研究科 | 課程 | 専攻 | 学位 |
|----------|------|--|--|
| 医歯学総合研究科 | 修士課程 | 医歯理工保健学(医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースを除く。) | 修士(医科学) 修士(歯科学) 修士(理学) 修士(工学) 修士(口腔保健学) 修士(保健学) |
| | | 医歯理工保健学(医療管理政策学コース) | 修士(医療管理学) 修士(医療政策学) |
| | | 医歯理工保健学(グローバルヘルスリーダー養成コース) | 修士(グローバル健康医学) |
| | 博士課程 | 医歯学 | 博士(医学) 博士(歯学) 博士(数理医科学) 博士(学術) |
| | | 東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系 | 博士(医学) |
| | | 東京医科歯科大学・チュロンコン大学国際連携歯学系 | 博士(歯学) |
| | | 生命理工医療科学 | 博士(理学) 博士(工学) 博士(保健) |
| 保健衛生学研究科 | 博士課程 | 看護先進科学 | 博士(看護学) |
| | | 共同災害看護学 | |

2 前項に規定するもののほか、一貫制博士課程看護先進科学専攻においては、第20条第1項及び第2項に規定する修士課程の修了に相当する要件を満たした者に

対しても、修士(看護学)の学位を授与することができる。

第23条 前条第1項に定めるもののほか、本学大学院学生以外の者が、論文を提出して博士の学位を請求したときは、学位規則の定めるところにより、学位論文の審査及び最終試験に合格し、かつ、大学院の博士課程を修了した者と同等以上の学力を有することが確認された者に対し博士の学位を授与する。

第10章 入学、休学、転学、退学、除籍

第24条 入学の時期は、学年の始期とする。ただし、学長が必要と認めるときは、学期の始期に入学させることができる。

第25条 修士課程並びに一貫制博士課程看護先進科学専攻及び共同災害看護学専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 大学(短期大学を除く。)を卒業した者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の外国の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年限が三年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設(前号の指定を受けたものに限る。)において課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者(昭和28年文部省告示第5号)
- (9) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達したもの
- (11) 大学に3年以上在学し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (12) 外国において学校教育における15年の課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- (13) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することによ

り当該外国の学校教育における15年の課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めたる者

- (14) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における15年の課程を修了したものに限り。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であつて、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めたる者

2 博士課程医歯学系専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 大学の医学、歯学、薬学又は獣医学（修業年限が6年のものに限り。）を履修する課程を卒業した者
- (2) 外国において、学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者
- (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了した者
- (4) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程（最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了したとされるものに限り。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であつて、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (5) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限り。）において、修業年限が5年以上である課程（最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設（前号の指定を受けたものに限り。）において課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 文部科学大臣の指定した者（昭和30年文部省告示第39号）
- (7) 学校教育法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であつて、当該者を本学大学院において大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたるもの
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学（医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限り。）又は獣医学を履修する課程を含むものに限り。）を卒業した者と同等以上の学力があると認めたる者で、24歳に達したもの
- (9) 大学（医学、歯学、薬学（修業年限が6年のものに限り。）又は獣医学）に4年以上在学し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めたる者
- (10) 外国において学校教育における16年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めたる者
- (11) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程（最終の課程は医学、歯学、薬学又は獣医学）を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めたる者

- (12) 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程（最終の過程は、医学、薬学、薬学又は獣医学）を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、本学大学院において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認めた者
- 3 後期3年博士課程生命理工医療科学専攻に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 修士の学位又は専門職学位を有する者
 - (2) 外国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (4) 我が国において、外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了し、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法（昭和51年法律第72号）第1条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
 - (6) 外国の学校、第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を履修し、大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに合格し、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
 - (7) 文部科学大臣の指定した者（平成元年文部省告示第118号）
 - (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認めた者で、24歳に達した者
- 4 博士課程国際連携専攻に入学することのできる者は、第2項各号のいずれかに該当し、かつ共同で教育課程を編成した外国の大学院（以下「国際連携大学」という。）の入学資格を満たす者とする。

第26条 入学検定は、人物、学力及び身体について、学長が当該研究科委員会の意見を聴いて行うものとする。ただし、学力検査は試験検定とし、試験の方法は、その都度定める。

第27条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、定められた期日までに本学学生としての本分を守る旨、誓約書に署名し、その他所定の書類を提出するとともに、入学料を納付するものとする。ただし、第41条の規定により入学料の免除又は徴収猶予を申請し受理された者にあつては、当該免除又は徴収猶予を許可し又は不許可とするまでの間、入学料の徴収を猶予する。

- 2 学長は、前項の手続を完了した者に入学を許可する。
- 3 学長は、入学（再入学及び転入学等を含む。）を許可した者に対し、学生証を交付するものとする。
- 4 前項に規定するもののほか、学生証に関し必要な事項は別に定める。

第28条 学長は、本学大学院を退学した者が、再入学を願い出たときは、選考の上、当該研究科委員会に意見を聴いて、入学を許可することがある。

- 2 前項に関し必要な事項は、当該研究科が別に定める。

第29条 学生が病気、留学その他の事由により、3ヶ月以上休学しようとするときは、医師の診断書又は詳細な理由書を添え、保証人連署で学長に願い出て許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第30条 前条による休学者で休学期間中にその事由が消滅したときは、保証人連署で復学を願出することができる。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第31条 休学は、1年を超えることはできない。ただし、特別の事由があるときは、学長は研究科委員会に意見を聴いて、更に1年以内の休学を許可することがある。休学期間は修業年数に算入しない。

第32条 学長は、特に必要と認めたものには、当該研究科委員会に意見を聴いて、休学を命ずることがある。

第33条 学長は、他の大学院に在学する者が、本学大学院に転学を願い出たときは、選考の上、当該研究科委員会に意見を聴いて、転学を許可することがある。

2 前項に関し、必要な事項は、当該研究科委員会が別に定める。

第34条 学生が、他の大学院に転学しようとするときは、その理由を具して学長に願い出て、その許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第34条の2 学長は、第25条第3項のいずれかに該当する者が、本学大学院一貫制博士課程看護先進科学専攻に編入学を願い出たときは、選考の上、当該研究科委員会に意見を聴いて、入学を許可することがある。

2 前項の編入学に関し必要な事項は、当該研究科が別に定める。

第35条 学生が病気その他の事由で退学しようとするときは保証人連署で学長に願出でその許可を受けなければならない。この場合、学長は当該研究科委員会に意見を聴いて、その可否を決定するものとする。

第36条 学長は学生が次の各号のいずれかに該当するときは、当該研究科委員会の意見を聴いて、除籍する。

- (1) 病気その他の事由で成業の見込がないと認めたとき
- (2) 第7条に定める標準修業年限を超えて在学期間延長又は退学的意思を示さないとき。
- (3) 第29条により休学し、第31条に定める期間内に復学又は退学的意思を示さないとき。
- (4) 死亡又は行方不明となったとき。
- (5) 入学料の免除の申請をした者で、免除を許可されなかったもの又は半額免除を許可されたものが、納付すべき入学料を免除の不許可又は半額免除の許可を告知した日から起算して14日以内に納付しないとき。

- (6) 入学料の徴収猶予の申請をした者で、徴収猶予を許可されなかつた者が、納付すべき入学料を徴収猶予の不許可を告知した日から起算して14日以内に納付しないとき。
 - (7) 入学料の徴収猶予を許可された者が、納付期限までに入学料を納付しないとき。
 - (8) 授業料を所定の期日までに納入しない者で、督促を受け、なおかつ納入を怠るとき。
- 2 前項第5号は、第41条第3項の規定により徴収猶予の申請をした者には適用しない。

第11章 入学検定料、入学料及び授業料

第37条 授業料、入学料及び検定料の額については、別に定める。

第38条 入学志願者は、出願と同時に検定料を納付しなければならない。

第39条 授業料は、次の2期に分けて納付しなければならない。

前期 4月中

後期 10月中

- 2 前項の規定にかかわらず、学長が第10条第2項に基づき学期の始期及び終期を変更した場合は、納付時期を必要に応じて適宜変更することができる。
- 3 第1項の規定にかかわらず、学生の申出があつたときは、前期に係る授業料を徴収するときに、当該年度の後期に係る授業料を併せて徴収することができる。
- 4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、第1項の規定にかかわらず、入学を許可される者の申出があつたときは、入学を許可するときに徴収することができる。
- 5 第1項の授業料納入の告知・督促は、所定の場所（大学院掲示板）に掲示するものとする。

第40条 既納の料金はいかなる事由があつても返還しない。

- 2 前条第3項の規定に基づき授業料を納付した者が、入学年度の前年度の3月31日までに入学を辞退した場合には、前項の規定にかかわらず、納付した者の申出により当該授業料に相当する額を返還する。
- 3 前条第2項及び第3項の規定に基づき授業料を納付した者が、後期分授業料の徴収時期以前に休学又は退学した場合には、第1項の規定にかかわらず、後期分の授業料に相当する額を返還する。

第41条 本学大学院に入学する者であつて経済的理由によつて入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者並びに前記に該当しない者であっても、本学大学院に入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者（以下「学資負担者」という。）が死亡し、又は入学する者若しくはその者の学資負担者が風水害等の災害を受け、入学料の納付が著しく困難であると認められる者及び当該者に準ずる者であつて、学長が相当と認める事由がある者については、本人の申請により、入学料の全額又は半額を免除することがある。

- 2 本学大学院に入学する者であつて、経済的理由によつて納付期限までに入学料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者、入学前1年以内において学資負担者が死亡し、又は入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受け、納付期限までに入学料の納付が困難であると認められる者及びその他やむを得ない事情があると認め

られる者については、本人の申請により入学料の徴収猶予をすることがある。

3 入学料の免除の申請をした者で、免除を許可されなかつた者又は半額免除を許可された者のうち、前項に該当する者は、免除の許可を告知した日から起算して14日以内に徴収猶予の申請をすることができる。

4 前3項の取扱いについては、別に定める。

第42条 停学に処せられた者の授業料は徴収するものとする。

第43条 行方不明、その他やむを得ない事由がある者の授業料は本人又は保証人の申請により徴収を猶予することがある。

第44条 死亡、行方不明又は授業料の未納を理由として第36条の規定により除籍された者の未納の授業料は全額を免除することがある。

第45条 每学期開始前に休学の許可を受けた者及び休学中に休学延期の許可を受けた者の休学中の授業料は免除する。

2 各学期の途中で復学する者のその期の授業料は、復学当月からつぎの授業料徴収期の前月まで、月割計算により復学の際徴収する。

第46条 経済的理由によって授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる者及び学生又は学生の学資負担者が風水害等の災害を受け、授業料の納付が困難と認められる者については、本人の申請により授業料の全額若しくはその一部を免除又は徴収猶予することがある。

2 前項の取扱いについては別に定める。

第47条 削除

第48条 削除

第12章 外国人留学生

第49条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学大学院に入学を志願する者があるときは、本学大学院の教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。

2 その他外国人留学生については、別に定める。

第13章 特別聴講学生、特別研究学生及び短期交流学生

第50条 他の大学院の学生又は外国の大学院等の学生で、本大学院研究科等の授業科目の履修を志願する者があるときは、当該他の大学院又は外国の大学院等と協議して定めるところにより、特別聴講学生として入学を許可することがある。

2 特別聴講学生の受入れの時期は、学期の始めとする。ただし、当該特別聴講学生が外国の大学院等の学生で、特別の事情がある場合の受入れの時期は、研究科等においてその都度定めることができる。

3 その他特別聴講学生については、別に定める。

第51条 他の大学院の学生又は外国の大学院等の学生で、本大学院研究科等において研究指導を受けることを志願する者があるときは、当該他の大学院又は外国の大学院等と協議して定めるところにより、特別研究学生として入学を許可することがある。

- 2 特別研究学生の受入れの時期は、原則として、学期の始めとする。
- 3 その他特別研究学生については、別に定める。

第52条 この章又は細則に定めるものを除くほか、特別聴講学生及び特別研究学生の取扱いについては、この学則（特別聴講学生又は特別研究学生が外国人である場合には、東京医科歯科大学外国人留学生規則（平成16年規則第182号）を含む。）の大学院学生に関する規定を準用する。

第52条の2 本学以外の国内外の教育施設に学生として在学中である者で、本学の教員から特定の事項について、指導又は助言を受け本学で研究又は研修等を行うことを志願するものがあるときは、短期交流学生として受入を許可することがある。

- 2 短期交流学生に関し必要な事項は、別に定める。

第14章 科目等履修生及び聴講生

第53条 本学大学院が開設する一又は複数の授業科目を履修することを志願する者があるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

第54条 前条により入学した者には、第18条の規定を準用し、単位を与える。

第55条 その他科目等履修生については、別に定める。

第55条の2 本学大学院が開設する授業科目中、特定の授業科目について聴講を志願する者があるときは、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

- 2 その他、聴講生については、別に定める。

第15章 大学院研究生

第56条 本学大学院教員の指導を受け、特定の専門事項について研究しようとする者は、選考の上、大学院研究生として入学を許可することがある。

- 2 その他大学院研究生については、別に定める。

第16章 教員組織

第57条 大学院の授業及び研究指導を担当する教員は、当該研究科委員会等の意見を聴いて、学長が命ずる。

第17章 国際連携専攻

第58条 本学大学院に外国の大学と連携して教育課程を編成する専攻（以下「国際連携専攻」という。）を設けるときは、国際連携大学と教育課程を編成し円滑に実施するた

め、協議の場を設ける。なお、協議において合意された事項については、協定書等において別に定める。

- 2 協議は、学長又は学長が指名した者により行う。
- 3 国際連携専攻については、第29条中「3ヶ月以上」を削り、第39条第1項中「前期 4月中 後期 3月中」とあるのを「前期 8月中 後期 1月中」と読み替えるものとし、第33条、第34条、第53条、第55条の2及び第56条の規定は適用しない。

第59条 学長は、国際連携専攻の維持に関し相手国の状況（天災、騒乱等）により正常な運営を行うことが出来ないと判断した場合には、国際連携大学の長と協議の上、運営に関し緊急に講ずべき措置について決定する。

第18章 雑則

第60条 この学則に定めるもののほか、大学院学生に関し必要な事項については、東京医科歯科大学学則（平成16年規程第4号）を準用する。

附 則

- 1 この学則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程の平成16年度及び平成17年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 収 容 定 員 | |
|---------------------------------------|--------------|---------|--------|
| | | 平成16年度 | 平成17年度 |
| 修士課程 | 医歯科学 | 75 | 95 |
| | （医療管理学コース） | （5） | （5） |
| | （医療政策学コース） | （10） | （20） |
| 博士課程 | 口腔機能再構築学系 | 168 | 168 |
| | 顎顔面頸部機能再建学系 | 120 | 120 |
| | 生体支持組織学系 | 74 | 73 |
| | 環境社会医歯学系 | 80 | 80 |
| | 老化制御学系 | 40 | 40 |
| | 全人的医療開発学系 | 32 | 32 |
| | 認知行動医学系 | 80 | 78 |
| | 生体環境応答学系 | 70 | 69 |
| | 器官システム制御学系先端 | 116 | 116 |
| | 医療開発学系 | 84 | 84 |
| 備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る収容定員の数を内数で示す。 | | | |

- 3 第8条第3号の規定にかかわらず、生命情報科学教育部の平成16年度及び平成

17年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

| 区分 | 専攻名 | 収容定員 | |
|----------|--------|--------|--------|
| | | 平成16年度 | 平成17年度 |
| 博士(前期)課程 | バイオ情報学 | 31 | 32 |
| | 高次生命科学 | 30 | 30 |
| 博士(後期)課程 | バイオ情報学 | 13 | 20 |
| | 高次生命科学 | 12 | 18 |

4 国立大学法人の成立前の東京医科歯科大学の大学院に平成16年3月31日に在学し、引き続き本学の大学院の在学者となった者(以下「在学者」という。)及び平成16年4月1日以後在学者の属する学年に再入学、転入学及び編入学する者の教育課程の履修については、この学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

5 この学則の施行前に廃止前の東京医科歯科大学大学院学則(昭和30年学規第1号)の規定によりなされた手続その他の行為は、この学則の相当規定によりなされた手続その他の行為とみなす。

附 則(平成17年3月23日規程第3号)

1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。

2 平成17年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成17年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表第2及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成18年3月28日規程第2号)

1 この学則は、平成18年4月1日から施行する。

2 平成18年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成18年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成19年3月29日規程第4号)

1 この学則は、平成19年4月1日から施行する。

2 平成19年3月31日において現に本大学院に在学する者(以下「在学者」という。)及び平成19年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成20年1月16日規程第2号)

1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。

2 改正後の第8条第3号の規定にかかわらず、生命情報科学教育部の平成20年度及び平成21年度の収容定員は、次のとおりとする。

| 区分 | 専攻名 | 収容定員 | |
|----------|--------|--------|--------|
| | | 平成20年度 | 平成21年度 |
| 博士(前期)課程 | バイオ情報学 | 37 | 42 |
| | 高次生命科学 | 39 | 48 |

| | | | |
|--------------|--------|----|----|
| 博士（後期） 課程 | バイオ情報学 | 22 | 23 |
| | 高次生命科学 | 19 | 20 |

附 則（平成20年3月26日規程第4号）

- この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 平成20年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成20年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の別表第1、別表第2、別表第3及び別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成21年3月19日規程第5号）

- この学則は、平成21年4月1日から施行する。
- 改正後の第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程の平成21年度の収容定員は、次のとおりとする。

| 区 分 | 専 名 | 収 容 定 員 |
|------|------------|---------|
| | | 平成21年度 |
| 修士課程 | 医歯科学 | 110 |
| | （医療管理学コース） | （5） |
| | （医療政策学コース） | （20） |

- 平成21年3月31日において現に本大学院に在学する者及び平成21年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学または編入学する者については、改正後の別表第2、別表第3、別表第4及び別表第5の規程にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成22年3月30日規程第4号）

- この学則は平成22年4月1日から施行する。
- 平成22年3月31日において現に本学に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成22年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成22年12月22日規程第11号）

この学則は、平成22年12月22日から施行し、平成22年10月1日から適用する。

附則（平成23年4月1日規程第2号）

- この学則は、平成23年4月1日から施行する。
- 第8条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程の平成23年度から平成25年度の収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 収 容 定 員 | | |
|-----|-------|------------|------------|------------|
| | | 平成23 年度 | 平成24 年度 | 平成25 年度 |
| | | | | |

| | | | | |
|------|-------------|-----|-----|-----|
| 博士課程 | 口腔機能再構築学系 | 171 | 174 | 177 |
| | 顎顔面頸部機能再建学系 | 116 | 112 | 108 |
| | 生体支持組織学系 | 69 | 66 | 63 |
| | 環境社会医歯学系 | 79 | 78 | 77 |
| | 老化制御学系 | 46 | 52 | 58 |
| | 全人的医療開発学系 | 33 | 34 | 35 |
| | 認知行動医学系 | 74 | 72 | 70 |
| | 生体環境応答学系 | 66 | 64 | 62 |
| | 器官システム制御学系 | 116 | 116 | 116 |
| | 先端医療開発学系 | 86 | 88 | 90 |

3 第21条の規定にかかわらず、平成23年3月31日において現に本大学院に在学する者（以下「在学者」という。）及び平成23年4月1日以降在学者の属する学年に再入学、転入学又は編入学する者については、なお従前の例による。

附 則（平成23年12月16日規程第9号）

この学則は、平成24年4月1日から施行する。

附 則（平成24年3月30日規程第2号）

1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。

2 平成24年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

3 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程の平成24年度の收容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成24年度から平成26年度までの收容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工学系専攻の平成24年度及び平成25年度の收容定員については、それぞれ次のとおりとする。

(1) 医歯学総合研究科

| 区 分 | 専 攻 名 | 收容定員 |
|---------------------------------------|------------|--------|
| | | 平成24年度 |
| 修士課程 | 医歯理工学 | 110 |
| | （医療管理学コース） | （5） |
| | （医療政策学コース） | （10） |
| 備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る收容定員の数の内数で示す。 | | |

| 区 分 | 専攻名 | 收容定員 | | |
|------|------|--------|--------|--------|
| | | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
| 博士課程 | 医歯学系 | 189 | 378 | 567 |

| 区 分 | 専攻名 | 收容定員 | |
|-----|-----|--------|--------|
| | | 平成24年度 | 平成25年度 |
| | | | |

| | | | |
|------|--------|----|----|
| 博士課程 | 生命理工学系 | 25 | 50 |
|------|--------|----|----|

附 則（平成26年3月31日規程第2号）

- この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 平成26年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。また、同日に置かれている保健衛生学研究科博士（前期）課程総合保健看護学専攻は、同日に当該専攻に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 改正後の第5条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度の保健衛生学研究科の課程、専攻及び講座は、次のとおりとする。また、平成28年3月31日に置かれている保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻は、同日に当該専攻に在学する者が在学しなくなるまでの間、存続するものとする。

| 課 程 | 専 攻 名 | 講 座 名 |
|-------------|---------|---|
| 博士課程 | 看護先進科学 | 基礎看護開発学 臨床看護開発学 先導的看護システム開発学 |
| | 共同災害看護学 | |
| 博士（前期・後期）課程 | 生体検査科学 | 生命情報解析開発学 分子・遺伝子応用検査学 |
| 博士（後期） | 総合保健看護学 | 地域・在宅ケア看護学 看護機能・ケアマネジメント開発学 健康教育開発学 |

- 改正後の第6条第2号の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻の平成26年度及び平成27年度の入学定員並びに保健衛生学研究科博士課程、博士（前期）課程及び博士（後期）課程の平成26年度から平成29年度までの収容定員は、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 入学定員 | |
|----------|---------|--------|--------|
| | | 平成26年度 | 平成27年度 |
| 博士（後期）課程 | 総合保健看護学 | 8 | 8 |

| 区 分 | 専 攻 名 | 収容定員 | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 平成26年度 | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 |
| 博士課程 | 看護先進科学 | 13 | 26 | 39 | 52 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 共同災害看護学 | 2 (10) | 4 (20) | 6 (30) | 8 (40) |
| 博士（前期） 課程 | 総合保健看護学 | 17 | - | - | - |
| | 生体検査科学 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 博士（後期） 課程 | 総合保健看護学 | 24 | 24 | 16 | 8 |
| | 生体検査科学 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 備考 括弧内の数字は、共同大学院構成大学全体の收容定員を外数で示す。 | | | | | |

- 5 改正後の第22条の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻を修了した者の学位は、次のとおりとする。

| 区 分 | | 学 位 |
|--------------|----------|---------|
| 保健衛生学 研究科 | 博士（後期）課程 | 博士（看護学） |

附 則（平成27年3月30日規則第52号）

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月31日規程第5号）

- この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 平成28年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成28年度から平成30年度までの收容定員については、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 收容定員 | | |
|------|-------|------------|------------|------------|
| | | 平成28 年度 | 平成29 年度 | 平成30 年度 |
| 博士課程 | 医歯学系 | 748 | 740 | 732 |

- 4 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科大学・チリ大学国際連携医学系専攻の平成28年度から平成31年度までの收容定員及び医歯学総合研究科博士課程東京医科歯科大学・チュラロンコン大学国際連携歯学系専攻の平成28年度から平成31年度までの收容定員については、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 收容定員 | | | |
|-----|-------|------------|------------|------------|------------|
| | | 平成28 年度 | 平成29 年度 | 平成30 年度 | 平成31 年度 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------------------------------|---|---|---|----|
| 博士課程 | 東京医科歯科大学・チリ大学 国際連携医学系 | 3 | 6 | 9 | 12 |
| | 東京医科歯科大学・チュラロン コーン大学国際連携歯学系 | 3 | 6 | 9 | 12 |

附 則（平成28年5月11日規程第8号）

この学則は、平成28年5月11日から施行し、平成28年5月1日から適用する。

附 則（平成28年12月12日規程第12号）

この学則は、平成28年12月12日から施行し、平成28年4月1日から適用する。

附 則（平成29年3月31日規程第2号）

この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成30年3月30日規程第2号）

- この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 平成30年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。また、同日に置かれている医歯学総合研究科修士課程医歯理工学専攻、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻、医歯学総合研究科博士課程生命理工学系専攻、保健衛生学研究科博士（前期）課程生体検査科学専攻及び博士（後期）課程生体検査科学専攻は、同日に当該専攻に在籍する者が在籍しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程医歯理工学専攻の平成30年度の収容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学系専攻の平成30年度から平成32年度までの収容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工学系専攻の平成30年度及び平成31年度の収容定員については、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 収容定員 |
|---------------------------------------|------------|--------|
| | | 平成30年度 |
| 修 士 課 程 | 医歯理工学 | 105 |
| | （医療管理学コース） | （0） |
| | （医療政策学コース） | （10） |
| 備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コースに係る収容定員の数を内数で示す。 | | |

| 区 分 | 専攻名 | 収 容 定 員 | | |
|------|------|---------|------------|------------|
| | | 平成30年度 | 平成31年 度 | 平成32年 度 |
| 博士課程 | 医歯学系 | 551 | 362 | 181 |

| 区 分 | 専攻名 | 収 容 定 員 | |
|-----|-----|---------|--------|
| | | 平成30年度 | 平成31年度 |
| | | | |

| | | | |
|------|--------|----|----|
| 博士課程 | 生命理工学系 | 50 | 25 |
|------|--------|----|----|

- 4 改正後の第6条第1号の規定にかかわらず、医歯学総合研究科修士課程医歯理工保健学専攻の平成30年度の收容定員、医歯学総合研究科博士課程医歯学専攻の平成30年度から平成32年度までの收容定員並びに医歯学総合研究科博士課程生命理工医療科学専攻の平成30年度及び平成31年度の收容定員については、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 收容定員 |
|--|---------------------|--------|
| | | 平成30年度 |
| 修 士 課 程 | 医歯理工保健学 | 131 |
| | (医療管理学コース) | (5) |
| | (医療政策学コース) | (10) |
| | (グローバルヘルスリーダー養成コース) | (9) |
| 備考 括弧内の数字は、医療管理政策学コース及びグローバルヘルスリーダー養成コースに係る收容定員の数を内数で示す。 | | |

| 区 分 | 専攻名 | 収 容 定 員 | | |
|------|-----|---------|--------|--------|
| | | 平成30年度 | 平成31年度 | 平成32年度 |
| 博士課程 | 医歯学 | 181 | 362 | 543 |

| 区 分 | 専攻名 | 収 容 定 員 | |
|------|----------|---------|--------|
| | | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 博士課程 | 生命理工医療科学 | 25 | 50 |

- 5 改正後の第6条第2号の規定にかかわらず、保健衛生学研究科博士（前期）課程生体検査科学専攻の平成30年度の入学定員並びに保健衛生学研究科博士（後期）課程生体検査科学専攻の平成30年度から平成31年度までの收容定員は、それぞれ次のとおりとする。

| 区 分 | 専 攻 名 | 收容定員 |
|--------------|--------|--------|
| | | 平成30年度 |
| 博士（前期） 課程 | 生体検査科学 | 12 |

| 区 分 | 専攻名 | 収 容 定 員 | |
|--------------|--------|---------|--------|
| | | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 博士（後期） 課程 | 生体検査科学 | 12 | 6 |

東京医科歯科大学大学院履修規則

平成22年3月30日
規則第42号

(趣旨)

第1条 東京医科歯科大学大学院における授業の履修に関しては、東京医科歯科大学大学院学則(平成16年規程第5号。以下「大学院学則」という。)に定めるもののほか、この規則の定めるところによる。

(授業科目及び履修)

第2条 本大学院の授業科目及び修得すべき単位数は、別表1に定めるものとする。

2 前項の授業科目及び修得すべき単位数は、各研究科の意見を聴いて学長が定めるものとする。

(授業)

第3条 授業は、講義、演習、実験若しくは実習により行い、必修、選択必修又は選択とする。

(1単位当たりの授業時間)

第4条 大学院学則第11条の2に定める1単位当たりの授業時間は、次のとおりとする。

(1) 医歯学総合研究科

ア 講義及び演習については、15時間から30時間

イ 実験及び実習については、30時間から45時間

(2) 保健衛生学研究科

ア 講義及び演習については、15時間から30時間

イ 実験及び実習については、30時間から45時間

2 前項の授業時間の設定においては、次の事項に配慮しなければならない。

(1) 学習目標を十分に満たすこと

(2) 履修時間及び自主的学修時間の確保

(試験及び単位)

第5条 履修した授業科目については、試験を行う。ただし、試験を行うことが困難な授業科目等については、試験によらず、学修の成果をもって、又は指定した課題についての報告をもって試験に替えることがある。

2 前項の試験に合格したときは、所定の単位を与える。

3 実習を伴わない授業科目については、試験に合格したときは所定の単位を与える。ただし、一授業科目の試験を分割して実施する科目については、そのすべての試験に合格しなければ単位を取得することができない。

4 実習を伴う授業科目については、試験に合格し、かつ、その授業科目の実習修了の認定が行われなければ所定の単位を取得することができない。

(雑則)

第6条 この規則に定めるもののほか履修に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則 (平成23年4月28日規則第61号)

この規則は、平成23年4月28日から施行し、平成23年4月1日から適用する。

附 則 (平成24年3月12日規則第33号)

1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。

2 平成24年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成25年3月12日規則第24号）

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成26年3月31日規則第15号）

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則（平成26年3月31日規則第24号）

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 改正後の第2条の規定にかかわらず、平成26年度及び平成27年度に保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻に入学する者の授業科目及び履修は次のとおりとする。

大学院保健衛生学研究科博士（後期）課程総合保健看護学専攻

| 授業科目の名称 | 単位数 |
|-------------------|-----|
| 地域・在宅ケア看護学 | |
| 地域保健看護学特論 | 4 |
| 在宅ケア看護学特論 | 4 |
| リプロダクティブヘルス看護学特論 | 4 |
| 精神保健看護学特論 | 4 |
| 看護機能・ケアマネジメント開発学 | |
| 生体・生活機能看護学特論 | 4 |
| 小児・家族発達看護学特論 | 4 |
| 先端侵襲緩和ケア看護学特論 | 4 |
| 高齢者看護・ケアシステム開発学特論 | 4 |
| 看護システムマネジメント学特論 | 4 |
| 健康教育開発学 | |
| 健康情報分析学特論 | 4 |
| 健康教育学特論 | 4 |
| 国際看護開発学特論 | 4 |
| 特別研究 | 8 |

下記に示す修了要件単位を全て修得し、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

- (1) 所属教育研究分野の特論4単位
- (2) 特別研究8単位

附 則（平成27年2月17日規則第11号）

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成27年5月18日規則第127号）

この規則は、平成27年5月18日から施行し、平成26年10月1日から適用する。

附 則（平成27年5月18日規則第128号）

- 1 この規則は、平成27年5月18日から施行し、平成27年4月1日から適用する。
- 2 平成27年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成27年11月16日規則第208号）

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月4日規則第5号）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月31日規則第62号）

- 1 この規則は平成28年4月1日から施行する。
- 2 平成28年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成29年1月11日規則第9号）

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成29年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の別表1（1）の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成29年3月30日規則第49号）

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成29年3月31日規則第55号）

この規則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則（平成29年6月21日規則第97号）

- 1 この規則は、平成29年6月21日から施行し、平成29年4月1日から適用する。
- 2 平成29年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成30年3月30日規則第25号）

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成30年3月31日において現に本学大学院に在籍する者については、改正後の規則にかかわらず、なお従前の例による。

別表 1

(1) 大学院医歯学総合研究科修士課程医歯理工保健学専攻

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | |
|-----------|---|-----|----|
| | | 必修 | 選択 |
| 基礎科目 | 医歯学総合概論*1, *2, *3, *5 | 1 | 2 |
| | 初期研究研修 | | |
| | 医歯理工学先端研究特論*1, *2, *3, *5 | | 1 |
| | 人体形態学*1 | | 1 |
| | 口腔形態学*2, *3 | | 1 |
| | 人体機能学*1, *2, *3 | | 1 |
| | 病理病態学*1, *2, *4 | | 1 |
| | 環境社会医歯学*1, *2, *3 | | 1 |
| | 病院実習 | | 1 |
| | 口腔保健臨地実習*4 | | 2 |
| | 口腔保健工学特論*4 | | 2 |
| 専門科目 | 生化学 | | 2 |
| | 薬理学 | | 2 |
| | 免疫学 | | 2 |
| | 発生・再生科学 | | 2 |
| | 細胞生物学特論 | | 1 |
| | 神経疾患特論 | | 2 |
| | 遺伝医学特論 | | 2 |
| | 口腔保健福祉学 | | 2 |
| | ビッグデータ解析学*8 | | 1 |
| | 疾患オミックス情報学特論 | | 2 |
| | 機能分子化学*6 | | 2 |
| | ケミカルバイオロジー特論*6 | | 2 |
| | ケミカルバイオロジー技術特論*6 | | 2 |
| | 分子構造学特論*6 | | 2 |
| | 生体材料学*6 | | 2 |
| | バイオメディカルデバイス理工学*6*8 | | 1 |
| | 応用生体材料学*6 | | 2 |
| | 医歯薬産業技術特論*6 | | 1 |
| | バイオメディカルシステム理工学*6 | | 1 |
| | 英語交渉・ディベート特論 | | 2 |
| | 研究倫理・医療倫理学*8 | | 1 |
| | トランスレーショナルリサーチ特論 | | 2 |
| | 産学リンケージ特論 | | 2 |
| | 先制医療学実習*8 | | 2 |
| | 先制医療学基礎実習*8 | | 1 |
| | 保健医療情報学 | | 2 |
| | 病因・病態研究論*7 | | 2 |
| | Basic Human Pathology for Graduate Students | | 1 |
| | 生体検査科学特論Ⅰ*7 | | 2 |
| | 生体検査科学特論Ⅱ*7 | | 2 |
| | 生体検査科学セミナーⅠ*7 | | 1 |
| | 臨床実践特別演習入門 | | 1 |
| | 臨床実践特別演習Ⅰ | | 1 |
| 臨床実践特別演習Ⅱ | | 1 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | |
|---------------------------|----------------------|-----|----|
| | | 必修 | 選択 |
| 演習・実習・研究科目 | 医科学演習*1 | | 4 |
| | 医科学実習*1 | | 4 |
| | 歯科学演習*2 | | 4 |
| | 歯科学実習*2 | | 4 |
| | 口腔保健学演習*3 | | 4 |
| | 口腔保健学実習*3 | | 4 |
| | 生命理工学演習*5 | | 4 |
| | 生命理工学実習*5 | | 4 |
| | 保健学演習*7 | | 4 |
| | 保健学実習*7 | | 4 |
| | 課題研究 | 4 | |
| 医療管理政策学科目 (医療管理政策学コース) | 医療提供政策論 | | 1 |
| | 医療社会政策論 | | 1 |
| | 世界の医療制度 | | 1 |
| | 医療保険論 | | 2 |
| | 医療計画制度 | | 1 |
| | 医療産業論 | | 2 |
| | 医療経済論 | | 2 |
| | 医療と社会の安全管理 | | 1 |
| | 医療機関リスク管理 | | 1 |
| | 医療のTQM | | 1 |
| | 医療機能評価 | | 1 |
| | 医療制度と法 | | 1 |
| | 医事紛争と法 | | 1 |
| | 生命倫理と法 | | 1 |
| | 病院情報管理学 | | 1 |
| | 診療情報管理学 | | 1 |
| | IT時代の医療診断システムとセキュリティ | | 1 |
| | 医療思想史 | | 1 |
| | 世界の文化と医療 | | 1 |
| | 世界の宗教と死生観 | | 1 |
| | 病院設計・病院設備 | | 1 |
| | 衛生工学・汚染管理 | | 1 |
| | 戦略と組織 | | 1 |
| | 財務・会計 | | 1 |
| | 医療の人間工学 | | 1 |
| | 人的資源管理 | | 1 |
| | 人材の開発と活用 | | 1 |
| | 医療におけるリーダーシップ論 | | 1 |
| | 医療とコミュニケーション | | 1 |
| | 医学概論 | | 1 |
| 臨床研究・治験 | | 1 | |
| 健康情報データベースと統計分析 | | 1 | |
| 課題研究 | 8 | | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 単位数 | |
|--|---------------------|-----|----|
| | | 必修 | 選択 |
| グローバル健康医学 科目 (グローバルヘルス リーダー養成コース) | 疫学Ⅰ* ⁸ | 2 | |
| | 疫学Ⅱ | | 2 |
| | 生物統計Ⅰ* ⁸ | 2 | |
| | 生物統計Ⅱ | | 2 |
| | 基礎医学概論 | | 2 |
| | 医療システム | 2 | |
| | プラネタリーヘルス | 2 | |
| | グローバルヘルス | 4 | |
| | 母子保健学 | | 2 |
| | 医療ビジネス論 | | 2 |
| | 行動科学 | 2 | |
| | 環境保健学 | 2 | |
| | 課題研究Ⅰ | 6 | |
| 課題研究Ⅱ | 6 | | |

1 下記に示す修了要件単位を修得すること。

- (1) 修士（医科学）、修士（歯科学）の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目から8単位、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目（必修科目は除く。）、専門科目及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から10単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (2) 修士（口腔保健学）の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目から7単位、基礎科目の選択科目中「病理病態学」及び「口腔保健臨地実習」又は「口腔保健工学特論」から2単位以上、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目（必修科目は除く。）、専門科目及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から9単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (3) 修士（理学）、修士（工学）の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目4単位、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目（必修科目は除く。ただし、選択科目中、人体形態学を履修した者は口腔形態学の履修は不可）、専門科目及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から14単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (4) 修士（保健）の修得を目指す学生は、基礎科目中、必修科目1単位、専門科目中、必修科目7単位、演習・実習・研究科目12単位、その他基礎科目（必修科目を除く。ただし、選択科目中、人体形態学を履修した者は口腔形態学の履修は不可）、専門科目（必修科目は除く。）及び医療管理政策学科目並びにグローバル健康医学科目から10単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (5) 修士（医療管理学）、修士（医療政策学）の修得を目指す学生は医療管理政策学科目のうち課題研究8単位及びその他の科目22単位以上を履修し、合わせて30単位以上。
- (6) 修士（グローバル健康医学）の修得を目指す学生は、グローバル健康医学科目のうち必修科目28単位、選択科目10単位中2単位以上を履修し、合わせて30単位以上。

2 *1：修士（医科学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

3 *2：修士（歯科学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

4 *3：修士（口腔保健学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

5 *4：修士（口腔保健学）の修得を目指す学生について、「病理病態学」と「口腔保健臨地実習」もしくは「口腔保健工学特論」を必ず履修すること。

6 *5：修士（理学）、修士（工学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

7 *6：修士（工学）の修得を目指す学生について、9科目15単位の中から4単位以上必ず履修すること。

8 *7：修士（保健学）の修得を目指す学生について必修科目とする。

9 *8：先制医療学コース指定科目を10単位修得した場合、コースを修了したものとする。

(8) 大学院共通履修科目

| 授業科目の名称 | 単位数 |
|-------------------------------------|-----|
| Leadership | 1 |
| Design Thinking | 1 |
| Problem Based Learning | 1 |
| Academic English I | 1 |
| Academic English II | 1 |
| Introduction to Qualitative Methods | 1 |

これらの科目は、本学大学院に開設するものとし、本学大学院に在学する学生であれば履修できるものとする。

東京医科歯科大学学位規則

〔平成16年4月1日〕
規則第56号

（目的）

第1条 この規則は、学位規則（昭和28年文部省令第9号）第13条の規定に基づき、本学において授与する学位の種類、学位論文の審査及び試験の方法その他学位に関し、必要な事項を定めるものとする。

（学位の種類）

第2条 本学において授与する学位は、学士、修士及び博士とする。

2 本学における学士、修士及び博士の学位には、次のとおり専攻分野の名称を付記するものとする。

学士（医学）

学士（看護学）

学士（保健学）

学士（歯学）

学士（口腔保健学）

修士（医科学）

修士（歯科学）

修士（医療管理学）

修士（医療政策学）

修士（看護学）

修士（保健学）

修士（理学）

修士（工学）

修士（口腔保健学）

博士（医学）

博士（歯学）

博士（学術）

博士（看護学）

博士（保健学）

博士（理学）

博士（工学）

（学位授与の要件）

第3条 学士の学位は、東京医科歯科大学学則（平成16年規程第4号）の定めるところにより、本学を卒業した者に授与する。

2 修士の学位は、東京医科歯科大学大学院学則（平成16年規程第5号。以下「大学院学則」という。）の定めるところにより、本学大学院の修士課程及び博士（前期）課程を修了した者に授与する。

3 前項に定めるもののほか、修士の学位は、大学院学則第22条第2項の定めるところにより、大学院保健衛生学研究科看護先進科学専攻の博士課程において、修士課程の修了に相当する要件を満たした者にも授与することができる。

- 4 博士の学位は、大学院学則の定めるところにより、本学大学院の博士課程又は博士（後期）課程を修了した者に授与する。
- 5 前項に定めるもののほか、博士の学位は、本学大学院の行う学位論文の審査及び試験に合格し、かつ、本学大学院の博士課程又は博士（後期）課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認された者にも授与する。

（学位論文の提出）

- 第4条 前条第2項、第3項又は第4項の規定により、学位論文の審査を申請する者は、学位に付記する専攻分野の名称を指定して、学位論文に所定の書類を添えて、所属の研究科等の長に提出するものとする。
- 2 前条第5項の規定により、学位を請求する者は、学位に付記する専攻分野の名称を指定して、学位論文に所定の書類を添えて、学長に提出するものとする。
 - 3 前項の提出にあたっては、本学の教授又は研究科委員会の構成員である准教授の推薦を必要とする。
 - 4 提出する学位論文は、自著一編とする。ただし、参考として他の論文を添付することができる。
 - 5 いったん受理した学位論文（参考として添付された論文を含む。）は、返付しない。

（審査料）

- 第5条 第3条第5項の規定により学位を請求する者は、審査料を納付しなければならない。
- 2 前項の審査料の額は、別に定める。
 - 3 既納の審査料は還付しない。

（学位論文の審査）

- 第6条 研究科等の長は、第4条第1項の規定により学位論文の審査の申請を受理したときは、研究科委員会等に審査を付託する。
- 2 学長は、第4条第2項の規定により、学位請求の申請を受理したときは、学位に付記する専攻分野の名称に応じ、関係の研究科委員会等に学位論文の審査を付託する。

第7条 前条の規定により学位論文の審査を付託された研究科委員会等は、学位論文ごとに本学の専任教員3名以上により構成される審査委員会を設けて審査を行う。ただし、研究科委員会等が必要と認めたときは、連携大学院分野を構成する教員を当該審査委員会を構成する委員に含むことができる。

- 2 前項の審査委員会の委員のうち、修士に係る審査については1名以上を、博士に係る審査については2名以上を教授としなければならない。
- 3 第1項及び前項の規定にかかわらず、大学院保健衛生学研究科共同災害看護学専攻（以下「共同災害看護学専攻」という。）にあつては、前条の規定により学位論文審査を付託された研究科委員会等は、学位論文ごとに5名以上により構成される審査委員会を設けて審査を行う。
- 4 前項の審査委員会の委員は、共同教育課程を構成する全ての大学から選出するものとする。
- 5 研究科委員会等は、学位論文の審査（最終試験及び試験を含む。）に当たって必要と認めたときは、第1項に定める者のほか、他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院の教員等を審査委員会の委員に委嘱することができる。
- 6 審査委員会は、審査上必要があるときは、学位論文（参考として添付された論文を含む。）の訳文又は標本等の提出を求めることができる。

(最終試験又は試験等)

第8条 審査委員会は、学位論文の審査が終わった後に、当該論文を中心として、これに関連のある科目について最終試験又は試験を行う。

2 前項の規定にかかわらず、共同災害看護学専攻にあっては、別に定める共同災害看護学専攻教育課程連絡協議会が選出する審査委員5名により、学位論文審査が終わった後に、当該論文を中心として、関連のある科目について最終試験又は試験を行う。

3 第1項及び前項の最終試験又は試験の方法は、口頭又は筆答とする。

4 審査委員会は、第3条第5項の規定により学位を請求する者については、専攻学術に関し、本学大学院の博士課程又は博士(後期)課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認するため、口頭又は筆答による試問(外国語を含む。)を行う。

5 本学大学院の博士課程に4年以上在学し、大学院学則第20条第3項に規定する博士課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士課程入学後10年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、前項の試問を免除する。

6 本学大学院の博士(後期)課程に3年以上在学し、大学院学則第20条第4項に規定する博士(後期)課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士(後期)課程入学後8年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、第4項の諮問を免除する。

7 本学大学院博士課程看護先進科学専攻に5年以上在学し、大学院学則第20条第5項に規定する博士課程における所定の単位を修得して退学した者が、本学大学院博士課程入学後12年以内に、第3条第5項の規定により学位を請求するときは、第4項の試問を免除する。

(審査期間)

第9条 審査委員会は、その設置後、修士の学位にあっては3月以内、博士の学位にあっては1年以内に、学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を終了しなければならない。ただし、特別の事情があるときは、研究科委員会等の議決によりその期間を延長することができる。

(審査委員会の報告)

第10条 審査委員会は、学位論文の審査並びに最終試験又は試験及び試問を終了したときは、すみやかにその結果を研究科委員会等に報告しなければならない。

(研究科委員会等の審議)

第11条 研究科委員会等は、前条の報告に基づいて、学位授与の可否について審議する。

2 前項の審議を行うには、研究科委員会等委員構成員(海外渡航中の者及び休職中の者を除く。)の3分の2以上の出席を必要とする。

3 学位を授与できるものと議決するには、出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(学長への報告)

第12条 研究科委員会等が、学位を授与できるものと議決したとき(第6条第2項の規定により学位論文の審査を付託された者については、学位を授与できるものと議決されなかったときを含む。)は、研究科等の長は、学位論文に学位論文の内容の要旨及び学位論文の審査の要旨並びに最終試験又は試験及び試問の成績を添えて、学長に報告するとともに、意見を述べなければならない。

2 研究科委員会等が、第6条第1項の規定により、学位論文の審査を付託された者について、学位を授与できるものと議決したときは、研究科等の長は、前項に定めるもののほか、論文目録及び履歴書を添えて学長に報告するとともに、意見を述べなければならない。

(学位記の授与)

- 第13条 学長は、第3条第1項の規定により、学士の学位を授与すべき者に学士の学位記を授与する。
- 2 学長は、前条の意見を参酌し、修士又は博士の学位の授与の可否について認定のうえ、学位を授与すべき者には、当該学位の学位記を授与し、学位を授与できない者には、その旨通知する。

(学位記の様式)

- 第14条 学位記の様式は、別紙様式第1、別紙様式第2、別紙様式第3、別紙様式第4、別紙様式第5、別紙様式第6、別紙様式第7、別紙様式第8、別紙様式第9及び別紙様式第10のとおりとする。

(博士論文要旨等の公表)

- 第15条 大学は、博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3月以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

(博士論文の公表)

- 第16条 博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された日から1年以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表するものとする。ただし、当該博士の学位を授与される前に既に公表したときは、この限りでない。
- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、本学の承認を受けて、当該博士の学位の授与に係る論文の全文に代えて、その内容を要約したものを公表することができる。この場合において、本学は、その論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前二項の規定による公表は、本学がインターネットの利用により行うものとする。

(学位の名称の使用)

- 第17条 学位を授与された者が、学位の名称を用いるときは、東京医科歯科大学名を付記するものとする。ただし、共同災害看護学専攻に係る学位にあつては、当該共同災害看護学専攻を構成する大学名を附記するものとする。

(学位授与の取消)

- 第18条 学位を授与された者が次の各号の一に該当するときは、学長は関係の学部教授会又は研究科委員会等の意見を聴いて、学位の授与を取り消し、学位記を返還させ、かつ、その旨を公表するものとする。
- (1) 不正の方法により学位の授与を受けた事実が判明したとき
- (2) その名誉を汚す行為があつたとき
- 2 学部教授会において前項の議決を行う場合は、教授会構成員（海外渡航中及び休職中の者を除く。）の3分の2以上の出席を必要とし、かつ無記名投票により出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。
- 3 研究科委員会等において第1項の議決を行う場合は、第11条第2項及び第3項の規定を準用する。

(学位授与の報告)

第19条 本学において博士の学位を授与したときは、学長は、文部科学大臣に報告するものとする。

(その他)

第20条 本規則に定めるもののほか、修士及び博士の学位論文の審査及び試験に関し必要な事項は、各研究科委員会等が別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行前に廃止前の東京医科歯科大学学位規則（昭和50年学規第33号）の規定によりなされた手続その他の行為は、この規則の相当規定によりなされた手続その他の行為とみなす。

附 則（平成19年3月6日規則第3号）抄
（施行期日）

- 1 この規則は、平成19年4月1日から施行する。
附 則（平成22年12月22日規則第80号）
この規則は、平成22年12月22日から施行し、平成22年10月1日から適用する。

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成24年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

- 1 この規則は、平成25年5月30日から施行し、平成25年4月1日から適用する。
- 2 改正後の第15条の規定は、この規則の施行の日以降に博士の学位を授与した場合について適用し、同日前に博士の学位を授与した場合については、なお従前の例による。
- 3 改正後の第16条の規定は、この規則の施行の日以降に博士の学位を授与された者について適用し、同日前に博士の学位を授与された者については、なお従前の例による。

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成26年3月31日において現に本学大学院に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則（平成26年10月30日規則第112号）
この規則は、平成26年10月30日から施行する。

附 則（平成27年3月10日規則第18号）
この規則は、平成27年3月10日から施行する。

附 則（平成27年3月30日規則第53号）
この規則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月28日規則第63号）
この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成30年3月30日規則第21号）
この規則は、平成30年4月1日から施行する。

様式第1 (学士の場合)

卒業証書
学位記

大学印

本籍 (都道府県名)

氏名

年 月 日生

本学の学則の定めるところにより 学部 学科

正規の試験に合格したことを認める

東京医科歯科大学 学部長 学部長印

右学部長の認定により本学を卒業したことを認め

学士 () の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学長

学長印

第 号

様式第2 (修士の場合)

第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻の修士課程において
所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので
修士 () の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

様式第3（保健衛生学研究科博士（前期）課程修了による修士の場合）

第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院保健衛生学研究科
専攻の博士（前期）課程において所定の単位を修得し学位論文の
審査及び最終試験に合格したので修士（ ）の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

様式第4（保健衛生学研究科看護先進科学専攻博士課程において修士課程修了に相当する要件を満した修士の場合）

第 号

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院生保健衛生学研究科
専攻において修士課程の修了に相当する要件を満したので
修士（看護学）の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

様式第5 (課程修了による博士の場合)

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院医歯学総合研究科
専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので博士()の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

第 号

様式第6 (医歯学総合研究科生命理工学系専攻疾患予防科学コース修了による博士の場合)

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院医歯学総合研究科生命理工学系専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので博士()の学位を授与する
学際生命科学東京コンソーシアム疾患予防科学コースを修了したことを証する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

第 号

様式第7（保健衛生学研究科博士（後期）課程修了による博士の場合）

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院保健衛生学総合研究科

専攻の博士（後期）課程において所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので博士（ ）の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

第 号

様式第8（保健衛生学研究科看護先進科学専攻博士課程修了による博士の場合）

学 位 記

氏 名

年 月 日生

本学大学院保健衛生学研究科

専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位論文の審査及び最終試験に合格したので博士（看護学）の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

第 号

様式第9 (論文提出による博士の場合)

学 位 記

氏 名
年 月 日生

本学に学位論文を提出し所定の審査及び試験に合格した
ので博士 () の学位を授与する

年 月 日

東京医科歯科大学 印

第 号

様式第10 (保健衛生学研究所共同災害看護学専攻課程修了による
博士の場合)

学 位 記

氏 名
年 月 日生
学籍 東京医科歯科大学

東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究所、高知県立大学大
学院看護学研究科、兵庫県立大学大学院看護学研究科、千葉大学大
学院看護学研究科及び日本赤十字看護大学大学院看護学研究科の
共同災害看護学専攻の博士課程において所定の単位を修得し学位
論文の審査及び最終試験に合格したので博士 (看護学) の学位を
授与する

災害看護グローバルリーダー養成プログラム (Disaster
Nursing Global Leader) を修了したことを証する

年 月 日

東京医科歯科大学 印
高知県立大学 印
兵庫県立大学 印
千葉大学 印
日本赤十字看護大学 印

第 号

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科委員会修士

(医科学・歯科学・口腔保健学・理学・工学)に係る

学位論文審査及び試験内規

〔平成16年 4月 1日〕
制 定

(趣旨)

第1条 この内規は、東京医科歯科大学学位規則第20条に基づき、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科(以下「本研究科」という。)における修士(医科学・歯科学・口腔保健学・理学・工学)の学位審査に関し必要な事項を定める。

(学位論文提出の資格)

第2条 学位論文提出の資格を有する者は、本研究科に在学する学生で、東京医科歯科大学大学院学則(以下「大学院学則」という。)第2条第1項第1号に規定する修士課程に1年6月以上在学し、原則として、大学院学則第20条第1項に規定する所定の単位中26単位以上を修得した者とする。

(学位論文)

第3条 学位論文は、「要旨、背景、材料と方法、結果、考察、文献」の順に記載された、課題研究の成果等に基づく高度な学術的内容を含む単独の著作1編とし、参考論文の添付は認めない。

(学位論文に添付する書類)

第4条 学位論文に添付する書類は、次の各号に掲げるとおりとする。

- (1) 申請書(別紙様式1)
- (2) 履歴書(別紙様式2)
- (3) 学位論文要旨(1千字以内)(別紙様式3)
- (4) 審査委員候補者記入表(別紙様式4)

(学位論文の審議)

第5条 本研究科における学位論文の審議は、医歯理工学専攻修士課程総務委員会(以下「総務委員会」という。)で行い、研究科委員会の承認を得るものとする。

(審査委員会)

第6条 審査委員会は、主査1名及び副査2名により構成する。

2 主査は、本研究科の教授の中から選出する。ただし、指導教員は主査となること

ができない。

- 3 副査は、本学の教授、准教授、講師及び連携大学院分野を構成する教員の中から選出するものとし、1名以上を本学の専任教員とする。ただし、原則として指導教員および指導教員の所属する分野の教員は副査となることができない。
- 4 必要があるときは、前項に定める者のほか、副査2名以内を加えることができる。
- 5 総務委員会は、指導教員から推薦された審査委員候補者について審議し、審査委員会を設置する。
- 6 審査委員会は、学位論文の審査を行う。
- 7 審査は、学位申請者と審査委員会委員が一堂に会して、原則、公開で行う。
- 8 審査委員会が必要と認めた場合には、学位論文の訳文及び標本等の提出を求めることができるほか、その他の者の出席を求め質疑を行うことができる。

(最終試験)

第7条 審査委員会は、学位論文の審査を終了した後、学位論文を中心として、これに関連ある科目について、本研究科のディプロマポリシーに鑑み、口頭又は筆答による最終試験を行う。

- 2 最終試験の期日、科目及び問題等最終試験の方法は、審査委員会が決定する。

(審査委員会の報告)

第8条 審査委員会は、第6条第5項により審査委員会が設置された後3月以内に、学位論文の審査並びに最終試験を行い、総務委員会が定める日までに学位論文審査結果・最終試験結果報告書を研究科長に提出するものとする。

- 2 審査結果の報告は、次の各号に掲げる書類をもって行うものとする。

- (1) 学位論文の内容の要旨(1千字以内)
- (2) 学位論文審査結果・最終試験結果報告書(4百字以内)

(総務委員会の審議)

第9条 研究科長は、前条の報告を受けた後、総務委員会を開催し、学位授与の可否について審議するものとする。

- 2 研究科長は、総務委員会開催日の7日以前に、次の各号に掲げる書類を総務委員会委員に配付するものとする。

- (1) 学位論文要旨
- (2) 学位論文審査結果・最終試験結果報告書(担当者名を記載したもの)
- (3) 履歴書
- (4) 学位論文

- 3 第1項の審議を行うには、総務委員会委員(海外渡航中の委員及び休職中の委員を除く。)の3分の2以上の出席を必要とする。

- 4 学位を授与できるものと議決するには、出席者の3分の2以上の賛成を必要とする。

(1年次修了)

第10条 大学院学則第20条第1項ただし書きについての取り扱いは、別に定める。

(学位論文提出の時期)

第11条 学位論文は、各年度において総務委員会が定める日までに、所定の書類を添えて提出するものとする。

(適宜の処置)

第12条 学位の審査に関し、この内規を適用し得ない場合は、研究科委員会の議を経て、適宜の処置をとるものとする。

附 則

この内規は、平成16年4月1日から施行する。

附 則(平成19年3月6日制定)抄

この内規は、平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成24年3月30日制定)

1 この内規は、平成24年4月1日から施行する。

2 平成24年3月31日において現に在学する者については、改正後の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成26年5月20日制定)

この内規は、平成26年5月20日から施行する。

附 則(平成26年9月5日制定)

この内規は、平成26年10月30日から施行する。

附 則(平成26年11月27日制定)

この内規は、平成26年11月27日から施行する。

附 則(平成28年9月26日制定)

この内規は、平成28年10月1日から施行する。

附 則(平成28年12月15日制定)

この内規は、平成28年12月15日から施行する。

東京医科歯科大学大学院学位論文審査基準

平成27年2月17日
制 定

1. (趣旨)

東京医科歯科大学学位規則(平成16年規則第56号)第20条の規定に基づき、東京医科歯科大学(以下「本学」という。)大学院医歯学総合研究科並びに大学院保健衛生学研究科における修士および博士の学位論文審査基準について定める。

2. (修士課程、博士(前期)課程)

修士課程及び博士(前期)課程における学位論文審査では、本学学位授与の方針(ディプロマポリシー)等を踏まえ、論文の内容が、以下の要件を満たし、当該領域において、十分な研究能力を習得しているかという観点で審査する。

1) 研究目的の適切性

当該研究領域に関する基礎的な知識を有し、先行研究を十分に検討した上で、意義のある研究目的が適切に設定されているか。

2) 研究方法・倫理観

研究計画、研究方法が適切な実証性を備えているか。また、高い倫理観を持ち研究や実験を行っているか。

3) 考察

得られた研究データ・結果を正しく評価し、適切な考察がなされたうえで、論理一貫性をもって記述できているか。

3. (博士課程、博士(後期)課程)

博士課程及び博士(後期)課程における学位論文審査では、本学学位授与の方針(ディプロマポリシー)等を踏まえ、論文の内容が、以下の要件を満たし、当該領域において、自立した研究者として高度な研究能力およびその基礎となる豊かな学識を習得しているかという観点で審査する。

1) 研究目的の先駆性・独創性

当該研究領域に関する多面的かつ専門的な知識を有し、先行研究を十分に検討した上で、先駆的又は独創的な発想に基づき研究目的が設定されているか。

2) 社会的意義

当該研究領域の発展に寄与し、人類の健康と福祉への貢献に繋がる研究内容であるか。

3) 研究方法・倫理観

研究計画、研究方法が幅広い視野に基づき策定されたものであり、高い論証性を備えているか。また、高い倫理観を持ち研究や実験を行っているか。

4) 考察・今後の発展性

得られた研究データ・結果を正しく評価し、適切かつ十分な考察がなされたうえで、論理一貫性をもって記述できているか。また今後の学問的発展性があるか。

附 則

この基準は、平成27年2月17日から施行する。

東京医科歯科大学大学院GPA制度に関する要項

平成24年3月12日
制 定

(目的)

第1条 この要項は、東京医科歯科大学大学院におけるGPA (Grade Point Average) 制度の運用について必要な事項を定める。

(定義)

第2条 この要項において、GPAとは、個々の学生の学習到達度をはかる数値で、大学院学則第19条に基づく成績を点数化 (A⁺=4、A=3.5、B=3、C=2、D=1、F=0) したうえで、履修した科目1単位あたりの成績平均点を求めたものをいう。

2 GPA対象授業科目は、次の各号を除く授業科目とする。

- (1) A⁺、A、B、C、D、Fによる学習の評価を行わない科目
- (2) 修了要件に算入しない科目
- (3) GPAへの算入が適当でないと認められる科目

(成績評価及びGP)

第3条 成績評価及びGrade Point (GP) 並びに英文表記は、次のとおりとする。

| 評価 | GP | 評価基準 |
|----------------|-----|---------------------------|
| A ⁺ | 4.0 | 当該科目の到達目標を期待された水準を超えて達成した |
| A | 3.5 | 当該科目の到達目標を全て達成した |
| B | 3.0 | 当該科目の到達目標を概ね達成した |
| C | 2.0 | 当該科目の到達目標のうち最低限を達成した |
| D | 1.0 | 当該科目の到達目標を達成していない |
| F | 0.0 | 到達目標の達成度を評価できない |

(GPAの種類及び計算方法)

第4条 GPAは、当該学年に履修した第2条第2項に定めるGPA対象授業科目について、「当該年度のGPA」、「累積GPA」に区分し、各区分は次に定める方法により計算するものとする。

＊ GPAの計算式

当該年度の
$$\frac{(4 \times A^+ \text{取得単位数} + 3.5 \times A \text{取得単位数} + 3 \times B \text{取得単位数} + 2 \times C \text{取得単位数} + 1 \times D \text{取得単位数})}{\text{当該年度の総履修登録単位数}}$$

GPA =

累 積
$$\frac{(4 \times A^+ \text{取得単位数} + 3.5 \times A \text{取得単位数} + 3 \times B \text{取得単位数} + 2 \times C \text{取得単位数} + 1 \times D \text{取得単位数})}{\text{総履修登録単位数}}$$

GPA =

- 2 前項の計算式において、総履修登録単位数には不可となった科目の単位を含むが、履修取消とした科目の単位は含まない。
- 3 計算値は四捨五入して小数第2位まで求めるものとする。

(GPA計算期日)

第5条 GPAの計算は、学年ごとに所定の期日までに確定した成績に基づいて行う。

(成績証明書への記載)

第6条 成績証明書への記載は、累積GPAを使用する。

(その他)

第7条 この要項に定めるもののほか、GPA制度の実施に関して必要な事項は、各研究科において、別に定める。

附 則

- 1 この要項は、平成24年3月12日から施行し、平成23年4月1日から適用する。
- 2 東京医科歯科大学大学院に平成23年3月31日に在学し、引き続き本学大学院の在学者となったものについては、この内規の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則 (平成27年6月11日制定)

この要項は、平成27年6月11日から施行し、平成27年4月1日から適用する。

附 則 (平成 年 月 日制定)

- 1 この要項は、平成 年 月 日から施行し、平成30年度入学者から適用する。なお、平成29年度以前入学者についても、GPAを計算する場合は、秀をA⁺、優をA、良をB、可をC、不可をD、評価なしをFとみなし、適用する。

東京医科歯科大学における学生の懲戒に関する申合せ

平成20年2月8日
申 合 せ

1. 目的

この申合せは、東京医科歯科大学学則（以下「学則」という。）第58条の規定に基づく学生の懲戒に関し、基本的な考え方、手続、標準その他の必要な事項を定めることにより、その適正及び公正を図ることを目的とする。

2. 基本的な考え方

- (1) 学生に対する懲戒は、大学の規律、秩序を維持し、教育目的を達成するため、一定の事由の発生を要件として、学生に対して制裁を課すものである。
- (2) 懲戒は、懲戒対象行為の態様、結果、影響等を総合的に検討し、教育的配慮を加えたうえで行うものとする。
- (3) 懲戒の取扱いについては、刑事訴追の有無を処分決定の絶対的な基準とはしないものとする。

3. 懲戒の種類

懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。

(1) 退学

退学は、学生の身分を失わせることである。

(2) 停学

- ① 停学は、一定の期間登校を禁止することである。
- ② 停学は、無期停学及び有期停学とする。
- ③ 有期停学の期間は6か月未満とする。
- ④ 停学期間は、在学年限に含め、修業年限には含めないものとする。ただし、短期間（1か月以内）の場合には、在学年限及び修業年限に含めることができる。
- ⑤ 無期停学は、原則として6か月を経過した後でなければ解除することができない。
- ⑥ 停学期間には、学則第9条の「休業日」を含むものとする。

(3) 訓告

訓告は、懲戒対象行為について、注意を与え、将来にわたってそのようなことがないように戒めることである。

4. 謹慎

学生の当該行為が懲戒に該当することが明白であり、かつ、停学以上の懲戒がなされることが確実である場合は、部局長（医学部長、歯学部長又は教養部長をいう。以下同じ。）は、当該学生に懲戒決定前に謹慎を命ずることができる。この場合、謹慎の期間は特に定めないが、この間は当該学生の登校を禁止する。

なお、謹慎の期間はその全部又は一部を停学期間に通算することができる。

5. 懲戒の手続

(1) 調査委員会の設置

- ① 学部長は、懲戒に相当すると思われる学生の行為（以下「事案」という。）を知っ

たときは、直ちに学長に報告するとともに、当該学生が所属する学部教授会の議を経て、当該学部教授会の構成員で組織する調査委員会を設置するものとする。

なお、調査委員会には、事案により当該学部教授会の構成員以外の者を加えることができる。

② 調査委員会は、当該事案について、調査及び事実の確認を行い、懲戒に関する事実認定の報告書（様式1）を作成するものとする。

(2) 事情聴取等

① 調査委員会は、調査に当たり当該学生に対し事情聴取を行うものとする。ただし、学生が心身の故障、身柄の拘束、その他の事由により直接事情聴取を受けることができないときは、これに替えて文書による質問、照会等により事情聴取することができる。

② 調査委員会は、事情聴取に際し、当該学生に口頭又は文書により弁明する機会を与えるものとする。

(3) 調査等の結果の報告

調査委員会は、懲戒に関する事実認定の報告書を学部長に提出するものとする。

(4) 教授会審議

学部長は、調査委員会の報告に基づき、当該学部教授会において、懲戒の要否及び種類・程度を審議し、その結果を学長に報告するものとする。

(5) 懲戒の決定

学長は、学部長の報告に基づき、懲戒の要否及び種類・程度を決定するものとする。

(6) 懲戒通知書の交付等

学部長は、学長の命により当該学生に対し懲戒通知書（様式2）を交付するものとする。

(7) 退学願いの不受理

学部長は、懲戒の手続中の学生から自主退学の願い出があった場合は、これを受理しないものとする。

(8) その他

二つ以上の部局に関わる事案があるときは、当該部局長は相互に連絡協議するものとする。

6. 不服が申立てられた場合の手続

(1) 当該学生から事実誤認、新事実の発見等の理由により不服が申立てられた場合で、学長が再審議の必要性があると判断したときは、学長は学部長に再審議を行わせるものとする。

(2) 学部長は、当該学部教授会に再審議をする旨を報告の上、新たな構成員で組織される調査委員会に再調査等を行わせるものとする。

7. 無期停学の解除

(1) 学部長は、無期停学処分を受けた学生について、指導教員等と協議し、その反省の程度及び学習意欲等を総合的に判断して、その処分を解除することが適当であると思われるときは、当該学部教授会の議を経て、学長に申出るものとする。

(2) 学長は、学部長の申出に基づき、無期停学の解除を決定するものとする。

(3) 学部長は、学長の命により当該学生に対し停学解除通知書（様式3）を交付するものとする。

8. 試験の無効等

(1) 試験の無効

試験における不正行為を行った学生が受験した当該科目の試験は無効とする。

(2) 停学期間中の受験及び履修手続

停学期間中の受験は認めない。ただし、履修手続きは可能とする。

9. 懲戒の標準は、別表のとおりとする。

10. 科目等履修生等の懲戒

この申合せの規定は、学則第10章及び第12章に規定する科目等履修生、聴講生及び特別聴講学生並びに大学院研究生の懲戒について準用する。

11. 大学院学生の懲戒

大学院学生の懲戒については、この申合せの規定を準用する。この場合において、以下のように字句を読み替えるものとする。

(1) 「学部教授会」を「研究科運営委員会等」

(2) 「学部長」、「部局長（医学部長、歯学部長、教養部長をいう。以下同じ。）」及び部局長を「研究科長等」

(3) 「試験」を「試験（単位認定を目的とした定期試験をいう。）」

(4) 様式2中、「東京医科歯科大学学則第58条」を「東京医科歯科大学大学院学則第60条の規定により準用する東京医科歯科大学学則第58条」

なお、この申合せにおける「大学院学生」には、大学院学則（平成16年4月1日規程第5号）第12章から第14章までに規定する聴講生、特別聴講学生及び特別研究生、科目等履修生を含むものとする。

12. この申合せの改廃は、学生支援・保健管理機構運営委員会において行う。

附 則

この申合せは、平成20年2月8日から施行する。

附 則（平成24年2月24日制定）

1 この申合せは、平成24年4月1日から施行する。

2 この申合せの施行日において本学に専攻生として在籍する者の取扱いについては、平成24年9月30日まで、なお従前の例による。

附 則（平成28年10月21日制定）

この申合せは、平成28年10月21日から施行する。

別表

懲戒の標準

・懲戒対象行為の標準的な例及び懲戒の種類は次の表のとおりとする。

| 懲戒対象行為の標準的な例 | 懲戒の種類 |
|---|---|
| <p>1. 試験における不正行為</p> <p>(1) 代理（替玉）受験を行った場合又は行わせた場合</p> <p>(2) 許可されていないノート及び参考書等を参照した場合</p> <p>(3) 答案を交換した場合</p> <p>(4) その他、試験において不正行為を行った場合</p> | <p>退学</p> <p>停学</p> <p>停学</p> <p>停学又は訓告</p> |
| <p>2. その他の懲戒対象行為</p> <p>(1) 殺人、傷害、強盗、放火、誘拐、窃盗、痴漢等の犯罪</p> <p>① 殺人、傷害、強盗、強姦、放火、誘拐等の犯罪を行った場合</p> <p>② 窃盗、詐欺、恐喝等の犯罪を行った場合</p> <p>③ 痴漢（のぞき見、盗撮等を含む）を行った場合</p> <p>(2) 交通事故・交通法規違反</p> <p>① 人身事故を伴う交通事故を起こした場合であって、次のいずれかに該当する場合であること</p> <p>（ア）ひき逃げ行為をしたとき</p> <p>（イ）その原因行為が飲酒運転、無免許運転、暴走運転等悪質なとき</p> <p>（ウ）被害者を死に至らしめたとき（過失がない場合を除く）</p> <p>② 飲酒運転、無免許運転、暴走運転等の重大な交通法規違反を犯した場合</p> <p>(3) ハラスメント等行為</p> <p>性的関係の強要、飲酒の強要、いじめや嫌がらせ、ストーカー行為を行った場合</p> <p>(4) 社会的モラルを問われる行為</p> <p>① 未成年者の飲酒</p> <p>② 未成年者に飲酒を勧めた場合・容認した場合</p> <p>③ 喧嘩、酩酊、喧騒等により、警察等に通報されるなど迷惑をかける行為</p> <p>④ その他本学の名誉・信用を失墜させる行為</p> <p>(5) 薬物犯罪</p> <p>違法薬物の売買又はその仲介、違法薬物の自己使用等を行った場合</p> <p>(6) 個人情報の漏えい</p> <p>授業又は実習・研修等で知り得た、教職員、学生及び患者の個人情報を漏らした場合</p> <p>① 情報の漏えいが故意の場合</p> <p>② 情報の漏えいが過失の場合</p> <p>(7) コンピュータ等の不正行為</p> <p>コンピュータ及びコンピュータネットワークの不正使用等並びにこれらを利用した不正行為等</p> <p>(8) 本学の教育・研究活動を妨げる不正行為</p> <p>① 研究成果作成の際に論文やデータの捏造を行った場合</p> <p>② 知的財産を喪失させる行為又は妨げる行為を行った場合</p> <p>③ 学生の学修、研究及び正当な活動並びに教職員の業務を暴力、威力等の不当な手段によって妨害した場合</p> | <p>退学</p> <p>退学又は停学</p> <p>停学又は訓告</p> <p>退学又は停学</p> <p>退学、停学又は訓告</p> <p>退学、停学又は訓告</p> <p>停学又は訓告</p> <p>停学又は訓告</p> <p>停学又は訓告</p> <p>退学又は停学</p> <p>退学又は停学</p> <p>停学又は訓告</p> <p>退学、停学又は訓告</p> <p>退学又は停学</p> <p>退学又は停学</p> <p>退学、停学又は訓告</p> |

3. 再犯学生の懲戒

過去に懲戒を受けた学生が、再び懲戒対象行為を行った場合は、より「悪質性」が高いものとみなし、各標準を超える重い懲戒を行うことがある。

備考

- ・「標準的な例」に掲げられていない行為についても、懲戒の対象となる場合がある。
- ・「懲戒の種類」に掲げられていない種類の懲戒が課せられる場合もある。

9. 学生周知事項

1) 連絡・通知

大学からの連絡・通知は掲示板への掲示又は大学のホームページ（トップページ → 「在学生の方」又は「学部・大学院」）により行います。

台風等の自然災害や交通機関運休に伴う授業の休講・試験の延長を決定した場合は、大学のホームページ（トップページ → 「学部・大学院」ニュース欄）に掲載します。

掲示板は 6 号館前大学院掲示板、1 号館西 1 階学務企画課前及び 5 号館 3 階学生支援事務室前です。見落としがないように十分注意して下さい。

学生への個別連絡は電話、電子メール又は郵送にて行います。

大学から緊急に連絡する必要があるが生じても連絡が取れないことがないように入学時と連絡先が変更になった際は、忘れずに届出てください。

2) 学生証

学生証は、本学の学生である旨を証明し、学内で名札として使用するとともに、IC カードとして学内出入口の解錠、出席登録等としても在学中使用しますので、紛失・破損等のないよう大切に取り扱いして下さい。

また、通学定期券の購入時等に提示を求められたときに提示できるよう、常に携帯するようして下さい。

(1) 再交付

学生証を紛失又は破損等した場合は、速やかに学務企画課に申し出て、再交付の手続きをとって下さい。また、再交付を行う場合は、再交付にかかる費用を負担することとなりますので注意して下さい。

(2) 返却

修了、退学、除籍となった場合は、直ちに学生証を学務企画課に返却して下さい。なお、返却ができない場合は、再交付にかかる費用と同額を負担することとなりますので注意して下さい。

(3) 有効期限の更新

在学期間延長や長期履修により有効期間が経過した場合は、学生証の有効期限の更新が必要となりますので、学務企画課（TEL 5803-5074）に申し出てください。

3) 証明書等

証明書等は、学務企画課で発行するものと、自動発行機で発行するものがあります。

| 発行場所 | 種類 | 受付時間 | 問い合わせ先 |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| 自動発行機 5号館4階 学生談話室 | 在学証明書（和文） | 8:30-21:00 (発行には学生証が必要) | 学務企画課企画調査係 TEL: 5803-5074 |
| | 学生旅客運賃割引証（学割） | | |
| 学務企画課※ 1号館西1階 | 在学証明書（英文） | 8:30-17:15 | 学務企画課大学院教務 第一係・第二係 TEL: 5803-4676・4534 |
| | 成績証明書（和文・英文） | | |
| | 修了見込証明書【修士・博士(前期)】 (和文・英文) | | |
| | その他諸証明書（和文・英文） | | |
| 学務企画課※ 1号館西1階 | 修了見込証明書【博士・博士(後期)】 (和文・英文) | 8:30-17:15 | 学務企画課企画調査係 TEL: 5803-5074 |

※学務企画課発行の証明書の手続きについて

学務企画課発行の証明書を希望する場合は、「証明書交付願」を各窓口に提出して請求すること。なお、交付には和文で数日、英文で一週間程度を要する。

※修了生の証明書発行は、学務企画課で行っている。(発行している証明書:「修了証明書」「成績証明書」「単位修得証明書」「在学期間証明書」「学位授与証明書」等。)

郵送での申込みについて

自動発行機以外で発行している証明書に関しては、郵送で申込みができる。その際は、「証明書交付願」と返信用封筒(角型2号)に120円切手貼付のうえ、請求すること。なお、郵送料が不足する場合は、郵便局からの請求に基づき支払うこと。

申込み先

〒113-8510 東京都文京区湯島1-5-45
東京医科歯科大学 学務企画課

4) 学生旅客運賃割引証(学割証)

- (1) 学生が課外活動又は帰省などでJR線を利用する場合、乗車区間が片道100kmを超えるとときに旅客運賃の割引(2割)を受けることができます。

この制度は、修学上の経済的負担を軽減し、学校教育の振興に寄与することを目的とするものなので、計画的に使用して下さい。(年間使用限度:10枚/人、有効期間:発行日から3ヶ月間)

- (2) 次に掲げる行為があったときは、普通運賃の2倍の追徴金を取られるばかりでなく、本学の全学生に対する学割証の発行が停止されることがありますので、乱用又は不正に使用することのないよう注意して下さい。

- ① 他人名義の学割証を使って乗車券を購入したとき
- ② 名義人が乗車券を購入し、これを他人に使用させたとき
- ③ 使用有効期間を経過したものを使用したとき

- (3) 学割証は、学生談話室(5号館4階)に設置されている「自動発行機」にて発行します。

(利用時間:平日8:30~21:00)

(問い合わせ先)学務企画課(Tel 5803-5074)

5) 住所・氏名等の変更

本人又は保証人の住所・本籍又は氏名等(電話番号を含む)に変更が生じた場合は、速やかに学務企画課大学院教務第一係・第二係に申し出て所定の手続きをとって下さい。

この手続きを怠った場合、大学から本人又は保証人に緊急に連絡する必要があるが生じても連絡が取れないので注意して下さい。

提出・問い合わせ窓口

統合教育機構学務企画課大学院教務第一係・第二係(1号館西1階)

届出用紙

| | 届出用紙 | 添付、提示書類 |
|----------------------|---------------------|-------------------------|
| 改姓した場合 | 改姓(名)届 学生証記載事項変更 | 改姓(名)を証明する書類を添付 |
| 本人・保証人が住所・本籍地を変更した場合 | 住所・本籍地変更届 | 住所・本籍地を変更したことを証明する書類を添付 |
| 保証人を変更した場合 | 保証人変更届 | なし |

6) 研修・実習依頼

外部の研究機関等に研修・実習を希望する場合は、依頼希望日の2週間前まで（外国での場合には2ヶ月前まで）に学務企画課大学院教務第一係・第二係へ外部研修・実習届出書を提出してください。

7) 遺失物及び拾得物

学内での遺失物又は拾得物の届出は以下のとおりとなります。

- (1) 医学部内・・・・・・・・・・医学部総務課（3号館6階：TEL 5803-5096）
- (2) 歯学部内・・・・・・・・・・歯学部総務課（歯科棟南2階：TEL 5803-5406）
- (3) その他・・・・・・・・・・紛失及び拾得場所（建物）を管理する各事務部

8) 進路調査

大学院を修了（見込みを含む）する場合は、修了日（見込み日）1ヶ月前までに必ず進路届を学生支援事務室に提出して下さい。

（問い合わせ先）学生支援事務室（TEL 5803-5077）

9) 健康相談・メンタルヘルス相談

（保健管理センター：TEL 5803-5081、<http://www.tmd.ac.jp/hsc/index.html>）

保健管理センターは本学の学生・職員が心身共に健康な生活を送り、所期の目的を達成することができるよう、助言・助力することを目的としている施設です。必要に応じて医療機関への紹介状の発行も行っています。

(1) 健康相談・メンタルヘルス相談

- ① 健康相談は午前10時～12時30分、午後1時30分～3時30分に受け付けます。
- ② 医師の担当時間は、保健管理センターホームページで確認してください。
- ③ 時間外でも医師・保健師がいる場合は相談に応じます。
- ④ センターには自分で測定できる身長計、体重計、血圧計などが設置してあります。

(2) 健康診断

健康管理は自己責任ですので、詳しい日程・検査の種類等は保健管理センターホームページを確認してください。定期健康診断は学生の義務です。必ず受けてください。

- | | |
|--------------------------------|--------|
| ① 一般定期健康診断 | 5月 |
| ② B型肝炎抗原抗体検査 | 4月 |
| ③ 放射線業務従事者健康診断 | 4月、10月 |
| ④ その他 B型肝炎の予防接種、インフルエンザの予防接種 等 | |

(3) 健康診断証明書の発行

各種資格試験受験、病院研修申請、就職・進学などを目的として必要な健康診断証明書を発行しています。ただし、証明書の発行は定期健診を受診している方に限ります。

10) 学生相談

（学生・女性支援センター：<http://www.tmd.ac.jp/labs/gakuseihokenkikou/index.html>）

学生・女性支援センターは、本学の学生に対して、生活・修学・就職・メンタルヘルスやハラスメント、キャリアパスや学業（仕事）と家庭との両立に関することなど、キャンパスライフ全般に渡り、全学的に支援を行い、学生支援活動の充実を図ることを目的として設置されています。なお、本センターは男女問わずご利用いただけます。

下記のような問題、その他大学生活を送るうえで悩みや心配事が起きたときにご相談ください。

また、内容により担当が異なりますので、各ホームページをご参照ください。

< 学生生活全般に関する事 > TEL : 5803-4959

(http://www.tmd.ac.jp/cgi-bin/stdc/cms_reserv.cgi)

- ・生活に関する相談・・・家族の問題・経済的な問題・恋愛問題など
- ・修学に関する相談・・・勉強の進捗状況・進学・研究室の人間関係など
- ・就職に関する相談・・・卒業後の進路・就職活動など
- ・メンタルに関する相談・・・健康の問題・ストレス・心の問題・対人関係など
- ・ハラスメントに関する相談・・・アカデミックハラスメント・パワーハラスメント・セクシャルハラスメントなど

< キャリア支援や学業（仕事）と家庭との両立支援に関する事 > TEL : 5803-4921

(<http://www.tmd.ac.jp/ang/counsel/index.html>)

- ・今後の進路や生き方に関する相談
- ・妊娠・出産・育児との両立や保育園入園・介護に関する相談

☆個別相談時間：月～金 10:30～17:00

ご予約下さい。予約なしでも可能な限り対応します。

11) 院生ラウンジ

院生はM&Dタワー14階院生ラウンジを利用することができます。

< 利用時間 > 8:00～21:00

- < 注意事項 >
- ① 利用後は整理整頓を行い、必ず原状復帰すること。
 - ② ゴミは各自の研究室に持ち帰り、責任を持って処分すること。同フロアに設置されている他の教室のゴミ箱に捨てないこと。
 - ③ 他の利用者に迷惑となる行為（大声で話す、長時間の睡眠をとる、遊具を持ち込む等）をしないこと。
 - ④ 私物を放置したままにしないこと。

12) その他

- (1) 個人宛の郵便物等には、必ず分野名の記載を相手方に周知してください。
- (2) 本学では、構内での交通規制が行われており、学生の車での通学は認められていませんので、注意して下さい。ただし、電車、バス等で通学することが困難な者については、申請に基づき許可することがあります。
- (3) 担当課
 - ① 教務事務・・・学務企画課大学院教務第一係・第二係
(1号館西1階：TEL 5803-4676、4679、4534)
 - ② 授業料の納入・・・財務企画課収入管理係
(1号館西3階：TEL 5803-5048)
 - ③ 奨学金・授業料免除・・・学生支援事務室
(5号館3階：TEL 5803-5077)

10. 諸手続きについて

各手続きに必要な本学指定の様式については、学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）もしくは本学ホームページより取得することができる。

本学ホームページ (<http://www.tmd.ac.jp/index.html>) → 「学部・大学院」 → 「大学院医歯学総合研究科」 → 「学務企画課」 → 「諸手続」

URL : http://www.tmd.ac.jp/faculties/graduate_school/kyoumuka/index.html

1) 休学

病気その他の事由により、引き続き3ヶ月以上就学できない場合は下記の手続きにより休学もしくは休学延長することができる。なお、休学期間は通算して2年を超えることはできない。また、休学期間は在学期間に算入しないものとする。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

・休学願または休学延長願（本学指定様式）

※開始日は原則として、月初めとする

※病気療養を理由とする場合は、医師の診断書を添付すること

提出期限

休学を希望する前々月の20日まで

2) 復学

休学している学生が、休学期間途中もしくは休学期間満了時に復学を希望する場合は、下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

・復学願（本学指定様式）

※病気療養を理由に休学した場合は、医師の診断書を添付すること。また、保健管理センターの受診が必要になるので、事前に申し出ること。

提出期限

復学を希望する前々月の20日まで

3) 退学

病気その他の事由により、学業を継続することが困難となり、退学しようとする場合は、下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

・退学願（本学指定様式）

提出期限

退学を希望する前月の20日まで

4) 研究指導委託

他の大学院、研究所又は高度の水準を有する病院（以下「他機関」という。）において研究指導を受けたい場合は、先方とあらかじめ協議したうえで下記の手続きを行わなければならない。なお、申請期間は年度を超えることができない。翌年度も引き続き研究指導を受ける場合は、1月末までに再度申請をすること。

なお、修士課程在学者が研究指導委託できる期間は、最大1年間である。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

・研究指導委託申請書（本学指定様式）

※開始日は原則として、月初めとする

提出期限

研究指導委託希望日の3ヶ月前の20日まで

※研究指導委託に伴う実習用定期の申請について

研究指導委託申請の承認後、他機関に通学することになった場合は、申請により実習用定期を購入することができる。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

実習用通学定期乗車券申込書（本学指定様式）

提出期限

2ヶ月前まで（鉄道会社の許可を得るのに1ヶ月程度要する）

5) 留学

外国の大学院又はこれに相当する高等教育機関において修学する場合は、先方とあらかじめ協議のうえで下記の手続きを行わなければならない。

留学期間に制限があるので、必ず事前に問い合わせること。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・留学願（本学指定様式）
- ・指導教員の理由書（書式自由）
- ・相手先の受入承諾書等の書類（写し）
- ・相手先の受入承諾書等の書類の和訳
- ・滞在保証書
- ・TOEIC、TOEFL等のスコア（英語能力が分かるもの）
- ・海外保険加入証（写し）

提出期限

留学希望日の前々月の20日まで

【留学期間を変更したい場合】

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・留学期間変更願（本学指定様式）
- ・留学期間変更に係る文書（写し）
- ・留学期間変更に係る文書の和訳
- ・留学許可書（写し）

提出期限

留学期間変更希望日の3ヶ月前の20日まで

6) 在学期間延長

標準修業年限を超えて在学（休学期間を除く）しようとする者は、下記の手続きを行わなければならない。なお、在学期間は標準修業年限の2倍（下表参照）まで延長することができる。

| 研究科 | 課程 | 専攻 | 年数 |
|----------|---------|------------------------|-----|
| 医歯学総合研究科 | 修士課程 | 医歯理工保健学専攻（医療管理学コースを除く） | 4年 |
| | | 医療管理学コース | 2年 |
| | 博士課程 | 医歯学専攻 | 8年 |
| | | 生命理工医療科学専攻 | 6年 |
| 保健衛生学研究科 | 一貫制博士課程 | 看護先進科学専攻 共同災害看護学専攻 | 10年 |

なお、在学期間に休学期間は含めない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・在学期間延長願（本学指定様式）

提出期限

- ・在学期間満了日の前々月の20日まで

7) 専攻分野変更

在学中に研究内容に変更が生じた等の理由で、所属研究分野の変更を希望する場合は、下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・専攻分野変更願（本学指定様式）

提出期限

変更希望日の前々月の20日まで

8) 在学コース変更

在学中に職に就いた場合、もしくは社会人コースで入学したがその事由が消滅した場合は下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・在学コース変更願（本学指定様式）

※「一般コース」から「社会人コース」への変更を希望する場合は下記も添付すること

- ・勤務先の承諾書（本学指定様式）
- ・指導教員の変更理由書（書式自由）

提出期限

変更希望日の前々月の20日まで

9) 転学

他大学への転学するための転入学試験を受験する場合は下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・転入学試験受験承諾書請求願（本学指定様式）

提出期限

受験日の3ヶ月前の20日まで

転入学試験受験の結果、合格した場合は下記の手続きを行わなければならない。

提出書類

- ・転学願（本学指定様式）
- ・合格通知書の写し

提出期限

転入学日の3ヶ月前の20日まで

10) 死亡

学生本人が死亡した場合、保証人は速やかに下記手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・死亡届（本学指定様式）

11) 履修取消

登録済みの科目のうち、履修を継続しない科目の取消しを行う場合は、下記の手続きを行わなければならない。

提出・問い合わせ窓口

学務企画課大学院教務第一係・第二係（1号館西1階）

提出書類

- ・履修登録科目取消願（本学指定様式）

提出期限

- ・博士課程医歯学系専攻に所属の学生

前期開講科目については、5月31日まで

後期開講科目、通年開講科目及び複数年開講科目については、11月30日まで

集中講義については、当該科目の履修期間内まで

【注意】

上記の諸手続きは「履修取消」を除き全て研究科運営委員会付議事項であるため、**提出期限は厳守**のこと。期限を過ぎての提出は、希望日以降の許可となる。

8月は研究科運営委員会が開催されないため、9月から希望する学生は、上記の提出期限の更に1ヵ月前までに届け出ること。

履修登録科目取消願

Request of Cancelling Registered Subject

平成 年 月 日
Year Month Date

大学院 _____ 研究科長 殿

To: Dean, Graduate School of _____

平成 _____ 年度入学 第 _____ 学年

Admitted Yr. Academic Yr.

修士課程 Master's Program 博士課程 Doctoral Program

博士（前期）課程 博士（後期）課程

(Dept. _____ 分野)

学籍番号 (ID No.) 第 _____ 号

氏名 Name _____ (※)

(※) 本人が自署しない場合は、記名押印してください。

When a person submitting this form does not sign the above space (※), you must type/write his/her name and affix his/her seal in the space (※) on behalf of him/her.

携帯電話番号 (Mobile) _____

E-Mail _____ @ _____

下記のとおり、履修登録を取り消したいのでお届けいたします。

This is to request cancellation of registered subject as follows.

記

| | |
|--------------------------|--|
| 1. 科目名 Subject | |
| 2. 担当教員名 Instructor | |
| 3. 科目コード Subject Code | |

| |
|------------|
| 受付日・印 |
| |
| 平成 年 月 日受付 |

授 業 欠 席 届

平成 年 月 日

大学院 研究科長 殿

平成 年度入学 第 学年

修士課程 博士課程
 博士(前期)課程 博士(後期)課程
(分野)

学籍番号 第

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

 号

氏 名 _____ (※)

(※)本人が自署しない場合は、記名押印してください

携帯電話番号 _____

E-Mail _____ @ _____

下記のとおりに、授業を 欠席します のでお届けいたします。
欠席しました

記

1. 欠席期間 自 平成 年 月 日 (限)
至 平成 年 月 日 (限)

2. 欠席科目

3. 欠席理由

11. 学内主要施設

| 施設名 | 所在地 | 内線番号 |
|-----------------|------------|--------------------------------------|
| 学生支援事務室 | 5号館3階 | 5077 |
| 学務企画課 | 1号館西1階 | 5074(企画調査係) 4676,4679,4534(大学院教務) |
| 入試課 | 1号館西1階 | 4924 |
| 財務施設部財務企画課収入管理係 | 1号館西3階 | 5042 |
| 図書館 | M&Dタワー3階 | 5592 |
| 保健管理センター | 5号館2階 | 5081 |
| 談話室(証明書自動発行機) | 5号館4階 | — |
| 生活協同組合 食堂・売店 | 5号館1階・地下1階 | — |
| 医歯学研究支援センター | 8号館北・南 | 5788 |

12. 校内案内図

